

Министерство здравоохранения Российской Федерации

**Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования**

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА
Министерства здравоохранения
Российской Федерации**



Отчет о результатах самообследования

Москва

Апрель 2016

Оглавление

1.	Общие сведения о ГБОУ ВПО МГМСУ имени А.И.Евдокимова Минздрава России....	3
1.1.	Полное наименование и контактная информация	3
1.2.	Миссия университета	3
1.3.	Система управления университета	4
1.4.	Основные достижения университета в 2015 году	5
1.5.	Премия Содружества Независимых Государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг.....	8
1.6.	Показатели деятельности университета	9
2.	Образовательная деятельность	16
2.1.	Образовательные программы и их содержание.....	16
2.2.	Качество подготовки обучающихся.....	17
2.3.	Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	19
2.4.	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение общих образовательных программ	21
2.5.	Система менеджмента качества образования	26
2.6.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	31
2.7.	Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	32
3.	Научно-исследовательская деятельность.....	34
3.1.	Общие данные о научно-исследовательской деятельности.....	34
3.2.	Сведения о научных школах МГМСУ	34
3.3.	Стратегические направления научных исследований МГМСУ	36
3.4.	Объёмы проведенных в 2015 г. научно-исследовательских работ	38
3.5.	Опыт внедрения и использования результатов научной деятельности.....	38
3.6.	Анализ эффективности научной деятельности	45
4.	Международная деятельность.....	56
6.	Материально-техническое обеспечение.....	87

1. Общие сведения о ГБОУ ВПО МГМСУ имени А.И.Евдокимова Минздрава России

1.1. Полное наименование и контактная информация

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО МГМСУ имени А.И.Евдокимова Минздрава России), Moscow State University of Medicine and Dentistry named after A.I. Evdokimov (далее – университет, МГМСУ).

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1.

Телефон: (495) 609-67-00 (справочная университета)

Официальный сайт: www.msmsu.ru

Университет образован в 1922 году как Государственный институт зубоврачевания. В настоящее время - один из наиболее активных и значимых субъектов российского медицинского образовательного пространства и ведущий медицинский вуз России.

1.2. Миссия университета

Миссией МГМСУ является достижение высокого качества образования, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований на базе современных инновационных интеллектуальных технологий в комплексе с решением социально важных задач практического здравоохранения, воспитание высокопрофессионального, современного врача.

Принципы реализации миссии:

- принцип высокого професионализма, который опирается на постоянно совершенствующий свои знания и умения высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав, который обеспечивает возможность выпускникам университета добиваться высокого професионализма и карьерного роста;

- принцип качества, который определяется концепцией модернизации российского образования, основным направлением которой является

обеспечение современного качества обучения на основе сохранения его фундаментальности и соответствия актуальным и перспективным потребностям личности, общества и государства, постоянным совершенствованием системы менеджмента качества.

- принцип ориентированности обучения, который определяется проведением учебного процесса в университете по программам, ориентированным на подготовку специалистов с учетом индивидуальной траектории образовательного процесса, создания максимально эффективных условий для их профессионального роста, развития мотивации и мониторинга результатов обучения, непрерывного обновления знаний, результативной профессиональной деятельности.

1.3. Система управления университета

Высшим органом управления университета является Конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета. Конференция проводится не реже одного раза в год. Общее руководство деятельностью университета осуществляют выборный представительный орган – Учёный совет университета. В соответствии с Уставом университета непосредственное управление университетом осуществляет ректор университета, а проректоры – непосредственное руководство определённым видом деятельности университета согласно приказам ректора и утверждёнными им должностными обязанностями. В университете учреждена должность Президента. Президент университета является заместителем председателя Учёного совета университета.

Организационная структура университета сформирована для эффективного управления университетом и реализации миссии и стратегических целей МГМСУ (рис. 1). В составе МГМСУ работают 8 факультетов (лечебный, стоматологический, клинической психологии,

экономический, социальной работы, дополнительного профессионального образования, среднего профессионального образования, педагогического образования в высшей медицинской школе), а также научно-исследовательский медико-стоматологический институт (НИМСИ), военный учебный центр, фундаментальная библиотека, центр тематического усовершенствования, музей. В настоящее время в структуру университета входит 104 кафедры и 5 клиник.

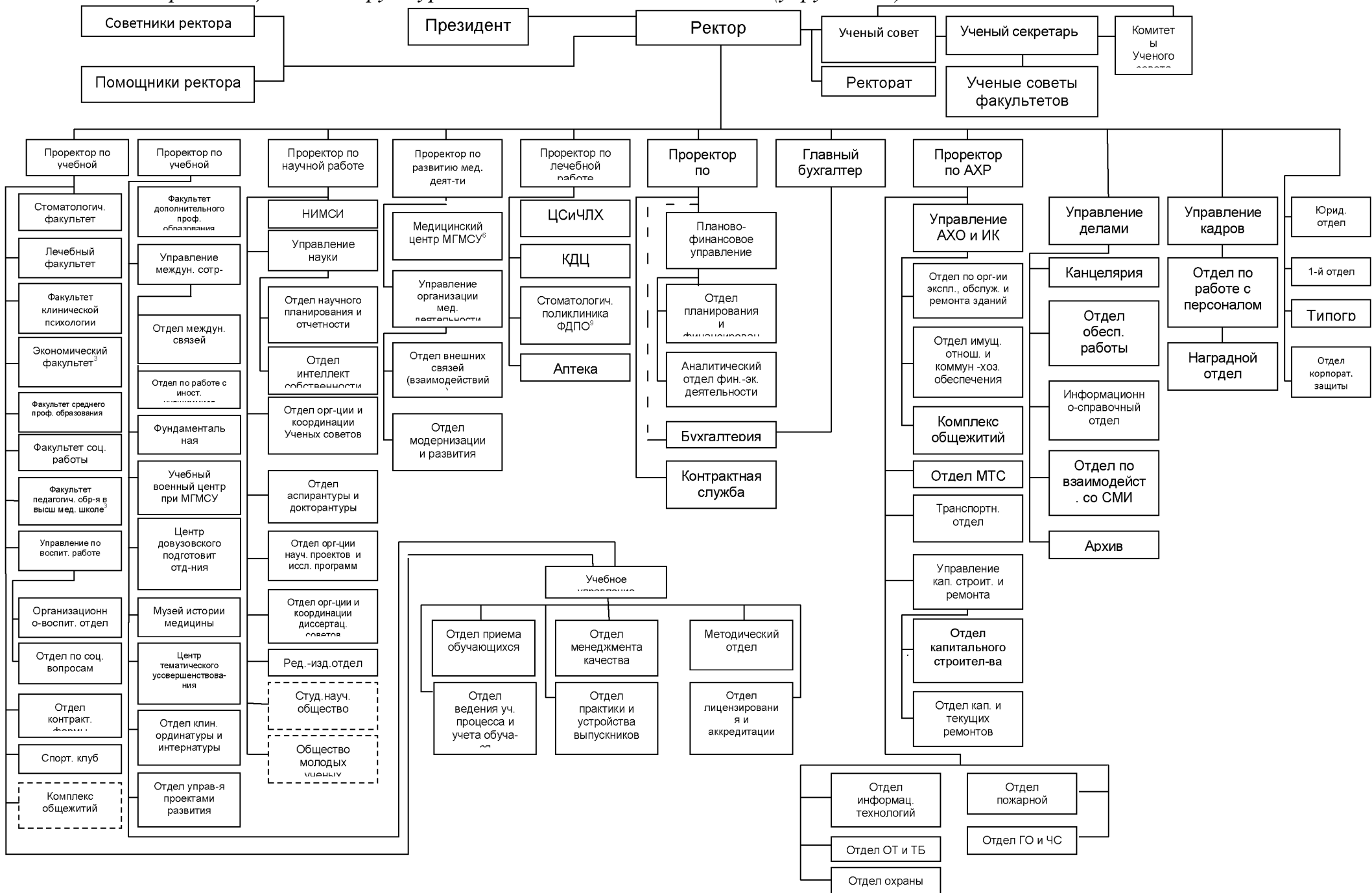
1.4. Основные достижения университета в 2015 году

В 2015 году Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова:

- решением Экономического совета Содружества Независимых Государств удостоен премии Содружества Независимых Государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг;
- признан эффективным вузом и занял третье место среди всех медицинских вузов России по уровню поступления абитуриентов;
- занял 39 место в рейтинге университетов рейтингового агентства «Эксперт»;
- студенты лечебного и стоматологического факультетов успешно прошли независимое тестирование, впервые проводимое Рособрнадзором;
- приказом Министерства здравоохранения России от 26 ноября 2015 года № 844 МГМСУ им. А.И. Евдокимова определен в качестве координатора стоматологического научно-образовательного кластера, объединившего все стоматологические факультеты российских университетов и другие организации; первое заседание кластера провела министр здравоохранения В.И. Скворцова;

- введена в строй первая очередь учебной клиники лечебного факультета в Кусково;
- завершается строительство (финальная стадия) второй очереди учебной клиники лечебного факультета;
- открыт Федеральный научно-практический центр подготовки и непрерывного профессионального развития управленческих кадров здравоохранения;
- создан Центр развития историко-медицинских музеев Российской Федерации.

Рис.1. Организационная структура МГМСУ им. А.И. Евдокимова (укрупнённо)



1.5. Премия Содружества Независимых Государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг

Решением Экономического совета Содружества Независимых Государств о присуждении премии Содружества Независимых Государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг Государственному бюджетному образовательному учреждению «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» министерства здравоохранения Российской Федерации – нашему университету присуждена премия Содружества Независимых государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Ежегодная премия Экономического совета Содружества Независимых Государств в области качества присуждается на конкурсной основе с 1996 года за практические результаты в обеспечении высокого уровня продукции и услуг, обеспечение их безопасности, внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. Отбор участников конкурса и определение победителей осуществляют Совет премии, который формируется из числа представителей государств, членов СНГ.

В положении о премии заложены критерии, отражающие в первую очередь достижение результатов, увеличение потребительской ценности продуктов и услуг, стратегическое предвидение в концепции развития, содействие инновации и творчеству, устойчивая динамика роста, современный менеджмент, уровень кадровой работы.

1.6. Показатели деятельности университета

Показатели деятельности МГМСУ в соответствии с программой развития университета, а также по данным мониторинга эффективности вузов¹, проведенным Министерством образования и науки по итогам 2015 года, приводятся в таблице № 1.

Таблица № 1. Показатели деятельности университета

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	6990
1.1.1	по очной форме обучения	человек	5343
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1647
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	2260
1.2.1	по очной форме обучения	человек	2146
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	114
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	265
1.3.1	по очной форме обучения	человек	265
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по	баллы	66,49

¹ <http://indicators.miccedu.ru/monitoring/inst.php?id=1610>

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
	образовательным программам высшего образования		
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	87,34
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	380 / 36,61
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2 Научно-исследовательская деятельность			
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	220,04
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	115,58
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	323,97
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	16,17
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5,14
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	83,23
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	208878,5
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	160,09
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,01
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	69,95

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	194 / 13,21
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	777,25 / 59,57
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	343,75 / 26,35
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-/-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	7
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1,38
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)),	человек/%	131 / 1,87
	обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:		
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	131 / 2,45
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	192 / 2,75
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	192 / 3,59
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	18 / 1,51
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	44 / 3,7
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1 / 0,02
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 / 0,14
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	48 / 2,12

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	58 / 2,57
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3474446,2
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2662,92
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1141,37
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	134,17
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	17,76
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	11,17
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	6,59
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,3
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	30,99

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсanta)	единиц	131,3
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1179 / 71,07

2. Образовательная деятельность

2.1. Образовательные программы и их содержание

Университет в 2015 году реализовывал основные профессиональные образовательные программы (ОПОП):

- среднее профессиональное образование:

31.02.01 Лечебное дело;

31.02.05 Стоматология ортопедическая;

31.02.06 Стоматология профилактическая;

- высшее образование – программы бакалавриата:

38.03.02 Менеджмент;

39.03.01 Социальная работа,

- высшее образование – программы специалитета:

030302.65 Клиническая психология;

060101.65 Лечебное дело;

060105.65 Стоматология;

080502.65 Экономика и управление на предприятиях (по отраслям);

31.05.01 Лечебное дело;

31.05.03 Стоматология;

37.05.01 Клиническая психология;

- высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации по программам аспирантуры:

06.06.01 Биологические науки;

30.06.01 Фундаментальная медицина;

31.06.01 Клиническая медицина;

32.06.01 Медико-профилактическое дело;

37.06.01 Психологические науки;

- высшее образование – программы ординатуры и интернатуры по 63 врачебным специальностям;
- дополнительные профессиональные программы:
- программы профессиональной переподготовки;
- программы повышения квалификации.

2.2. Качество подготовки обучающихся

Качество подготовки обучающихся задаётся соответствием разработанных и реализуемых основных образовательных программ по направлениям подготовки (специальностям) требованиям государственных образовательных стандартов (ГОС) и федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) по соответствующим направлениям подготовки (специальностям). Каждая ООП представляет собой комплект документов, определяющих цели, содержание и методы реализации процесса обучения по данному направлению подготовки (специальности) в университете: рабочий учебный план, рабочие программы дисциплин, программы практик. Цели обучения сформированы на основании требований к уровню подготовки выпускника, содержащихся в ГОС и ФГОС ВПО.

Все учебные рабочие программы разрабатываются и обсуждаются в кафедральных коллективах. В дальнейшем они утверждаются методическими комиссиями по специальностям. Программы рассматриваются и утверждаются на заседании Центрального методического совета.

Оценка качества преподавания на кафедрах осуществляется независимыми экспертами, посещающими лекции и практические занятия. Оценка знаний студентов осуществляется учетом промежуточной успеваемости обучающихся, регулируемой в процессе положением о промежуточной аттестации, утверждаемой приказом ректора Университета. Оценка знаний, умений, владения программными вопросами по дисциплинам

оценивается этапной аттестацией студентов. Итоговая оценка подготовки студентов по специальностям осуществляется Государственной итоговой аттестацией студентов-выпускников Университета. На всех экзаменах по всем специальностям в Университете присутствуют согласно приказу ректора независимые эксперты из состава наиболее опытных преподавателей МГМСУ. В университете действует балльно-рейтинговая система оценки знаний студентов.

В МГМСУ систематически проводится междисциплинарное тестирование студентов всех курсов по всем дисциплинам. Систематически, на протяжении многих лет осуществляется анкетирование студентов-выпускников всех факультетов. Проводится анкетирование интернов, ординаторов и аспирантов всех факультетов. Анкетируются также и преподаватели.

В университете проводится интернет тестирование. Создан уникальный банк контрольно-измерительных материалов, широко использующийся в практике контрольного тестирования студентов всех факультетов.

В МГМСУ с целью обеспечения защиты прав студентов функционирует апелляционная комиссия.

Рабочие учебные планы по форме и содержанию составлены в соответствии с государственными и федеральными государственными образовательными стандартами направлений подготовки (специальностей). Университет ежегодно обновляет основные образовательные программы в части состава дисциплин (модулей), содержания рабочих программ дисциплин, программ практики, методических материалов, обеспечивающих реализацию данной ООП с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Структура учебных планов, объем часов по отдельным дисциплинам, перечень дисциплин отвечают требованиям ГОС и ФГОС ВПО. В образовательном процессе соблюдается логическая интеграция между отдельными дисциплинами, преемственность и последовательность их преподавания.

Качество подготовки специалиста в соответствии с требованиями

ГОС и ФГОС ВПО в университете определяется с помощью различных видов контроля: текущего, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации. Оценка качества преподавания на кафедрах осуществляется независимыми экспертами, посещающими лекции и практические занятия.

2.3. Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Выпускники МГМСУ востребованы рынком труда. Востребованность выпускников университета во многом демонстрируется *высоким* проходным баллом по направлениям подготовки (специальностям), а также *высоким* конкурсом на направления подготовки (специальности) университета на места, финансируемые как за счет средств федерального бюджета так и по договорам, заключенным с физическими и (или) юридическими лицами.

Основные данные о приёме, проходном балле, конкурсе и численности выпускников приводятся в таблице 2.

Таблица 2. Приём, проходной балл, конкурс и численность выпускников университета

Факультеты и специальность (формы обучения)	Приём (бюджет и внебюджет), мест		Проходной балл		Конкурс, чел. /место		Выпуск, чел.	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
060105.65 Стоматология (очная форма обучения)	-	-	-	-	-	-	438	389
060105.65 Стоматология (очно-заочная форма обучения)	-	-	-	-	-	-	61	124
060101.65 Лечебное дело (очная форма обучения)	-	-	-	-	-	-	381	355
060101.65 Лечебное дело (очно-заочная форма обучения)	-	-	-	-	-	-	232	221
03.03.02.65 Клиническая психология (очная форма обучения)	-	-	-	-	-	-	32	40
080502.65 Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)	-	-	-	-	-	-	45	-
38.03.08 Менеджмент (очная форма обучения)	12	4	53,8	62,0	-	-	-	7
39.03.02 Социальная работа (очная форма обучения)	12	12	65,9	71,4	-	-	-	7

Факультеты и специальность (формы обучения)	Приём (бюджет и внебюджет), мест		Проходной балл		Конкурс, чел. /место		Выпуск, чел.	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
31.05.01 Лечебное дело (очная форма обучения)	560	414	84,5	85,89	-	-	-	-
31.05.03 Стоматология (очная форма обучения)	581	566	88,0	89,92	-	-	-	-
37.05.01 Клиническая психология	41	42	76,5	77,65	-	-	-	-

В 2015 году средний конкурс по вузу при поступлении составил 10,35 чел/место.

Ректоратом и деканатами проводится анализ текущих потребностей в специалистах разных профилей для ориентирования выпускников в ситуации на рынке труда, о чем они регулярно получают информацию, в том числе и по вопросам временной занятости. Информация распространяется через деканаты факультетов, отдел интернатуры и ординатуры, отдел практики и трудоустройства выпускников, информационные стенды. В ориентации на рынке труда и трудоустройстве студентам помогает соответствующий отдел Учебного управления, а также профком студентов.

В университете постоянно осуществляется организационно-методическая деятельность по вопросам трудоустройства выпускников и обучающихся старших курсов. Университет сотрудничает с Департаментом здравоохранения г. Москвы, Министерством здравоохранения Московской области, органами управления здравоохранением – Министерствами здравоохранения Республики Коми, Хакасия, Саха (Якутия), Бурятия, Тыва, Калмыкия, Агинским Бурятским, Ямало-Ненецким, Эвенкийским автономными округами, Липецкой, Калужской, Тульской, Владимирской областями по содействию в трудоустройстве не только «целевых» выпускников, но и выпускников вуза в целом. Университет проводит согласование заявок на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, с Министерствами и Департаментами здравоохранения регионов Российской Федерации.

Университет регулярно получает положительные отзывы об уровне

подготовки выпускников университета от Департамента здравоохранения города Москвы, профильных министерств ряда автономных республик и областей. В них отмечается высокий уровень подготовки врачей, способность адаптироваться к условиям работы лечебно-профилактических учреждений, высокий общекультурный уровень.

2.4. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение общих образовательных программ

В университете действует система методического обеспечения учебного процесса необходимой литературой и доступными информационными системами. Информационно-методическая система состоит из издания профессорами и преподавателями университета учебно-методической литературы, фундаментальной библиотеки, распространяющей учебно-методическую литературу среди обучающихся и информационных ресурсов, обеспечивающих использование электронных средств обучения.

Важным вкладом в обеспечение обучающихся учебной литературой является издание сотрудниками университета учебников, атласов, руководств, справочных пособий по дисциплинам (модулям) учебных планов (таблица 3).

Таблица 3. Издание учебно-методических материалов

Учебно-методический материал		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Учебники		63	63	73	53	59	35	50
Монографии		42	68	60	68	59	32	50
Учебные и наглядные пособия		154	146	163	138	137	75	176
Методические рекомендации		Всего	53	62	66	49	56	18
		Утвержденные МЗ РФ	10	28	13	7	9	62

Цель работы фундаментальной библиотеки университета – обеспечение литературой и информацией учебного процесса и научно-исследовательской работы, совершенствование деятельности всех ее звеньев для оперативного, полного и качественного обслуживания читателей,

расширение репертуара библиотечных услуг, повышения их качества на основе технического оснащения библиотеки , компьютеризации библиотечно-информационных фондов.

Структура библиотеки:

1. Отдел библиотечной обработки документов и организации каталогов
2. Отдел обслуживания учебной литературой
3. Отдел обслуживания научной литературой
4. Научно-библиографический отдел
5. Отдел комплектования и научной обработки литературы
6. Отдел хранения учебной литературы
7. Отдел хранения научной литературы
8. Отдел редких книг и рукописей

Контингент обслуживания библиотекой: студенты всех курсов и факультетов, слушатели подготовительного отделения, интерны, ординаторы, аспиранты и докторанты, профессорско-преподавательский состав, сотрудники, врачи клиник университета и коммерческие читатели.

Библиотека организует дифференцированное обслуживание читателей на абонементах выдачи литературы, в читальном зале, в отделах по единому читательскому билету, применяя методы индивидуального и группового обслуживания.

Студентам первых курсов, вновь поступившим, всех факультетов учебники выдаются групповым методом с 20 августа, причем перед каждой группой читается вводная лекция о правилах пользования библиотекой. Всем остальным студентам учебники выдаются в июле, сентябре на первое полугодие учебного года и в январе, феврале – на второе полугодие.

По единому читательскому билету обслуживается 11500 читателей.

Библиотечный фонд составляет 765474 единиц: из них учебной и учебно-методической литературы 611029 экз., научной 130668 экз., гуманитарной и общественно политической 5187 экз., периодической печати 44115 экз., диссертаций и авторефератов 30026 экз., учебников в

электронном виде 9841 экз. В библиотеке учтено 2696 названий трудов сотрудников нашего университета(монографий, сборников научных трудов, учебно-методических пособий). В течении года всеми структурными подразделениями обслуживается 80881 читателей . Книговыдача в год составляет 2407442 экземпляров литературы, выдается 780 библиографических справок.

В 2015г. в библиотеку поступило всего 19973 экз. литературы, из них учебной 16048 экз., научной 755 экз.

С учетом степени устареваемости литературы библиотечный фонд в обязательном порядке комплектуется изданиями основной литературы по дисциплинам общегуманитарного и социально-экономического профиля за последние 5 лет, естественно-научным и математическим дисциплинам – за последние 10 лет, по специальному – за последние 10 лет.

Обеспеченность основными учебниками 1 - 0,5; учебно-методической литературой 0,5 - 0,8. Учебная литература за последние 5 лет составляет 90%. Учебная литература с грифом УМО или Фиро составляет 80% - 90%. Закупка учебной литературы происходит по следующим направлениям:

1. Рекомендации УМО и ФИРО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России.
2. Литература авторов МГМСУ.
3. Увеличение количества экземпляров, не достающей для обеспечения учебного процесса.
4. Обновление старых изданий.

Фонд дополнительной литературы постоянно пополняется официальными, справочно-библиографическими, периодическими изданиями. Библиотека МГМСУ получает 388 названий журналов на русском языке и 20 названий на иностранных по профилю реализуемых образовательных программ.

Учебная литература выдается студентам в соответствии с учебными планами и рекомендациями кафедр на весь период изучения данной дисциплины.

Читальный зал библиотеки имеет 200 посадочных мест. С 1990 года в библиотеке ведется электронный каталог (база данных 163346 записей). За 2015 год введено 2430 записей. В библиотеке работают 20 компьютеров, 5 ксерокопировальных аппаратов, 1 сканер.

В библиотеке ведутся следующие каталоги и картотеки: алфавитный (генеральный), систематический, служебный, электронный, картотека аналитической росписи журнальных статей.

По договору с ООО « Институт проблем управления здравоохранением» университет пользуется электронно-библиотечной системой «Консультант студента» для вузов. Студенты обеспечены доступом к электронной библиотеке для высшего медицинского и фармацевтического образования, предназначеннной для дистанционного обучения. Электронная библиотека представлена с контекстным поиском по специальностям, дисциплинам и учебным темам с полным доступом на любом компьютере с фиксированными ip адресами, а так же с последующей возможностью удаленного индивидуального доступа из любого места, где есть интернет для неограниченного количества пользователей. В ЭБ около 2000 названий учебной литературы

В отделе научной обработки литературы производится индексирование рукописей по международной системе УДК, и российской ББК. В отделе библиографии и в читальном зале каждый год демонстрируются книжные выставки по специальностям: стоматология, лечебное дело, психология и гуманитарные науки, экономика здравоохранения, а так же тематические. Каждый месяц проводится выставка новых поступлений авторов университета на Ученом совете университета.

В библиотеке выделен фонд редких книг в количестве 5 тысяч экземпляров. Документы сосредоточены на 11 языках, хронологическая глубина фонда 183 года, временной диапазон с 1820 года по 1985 год. Документы, выделенные в фонд редких книг соответствуют профилю библиотеки, помогают полнее раскрыть фрагменты истории. Данный фонд

способен оказать большую помощь ученым, преподавателям, студентам в организации и обеспечении учебного процесса, проведения занятий с первоисточником, семинаров по истории книги и медицины.

На сайте университета на странице «Библиотека» публикуется информация, содержащая общие сведения о библиотеке, расписание и режим выдачи учебной литературы, список журналов и газет, получаемых библиотекой, список новых поступлений литературы, включая диссертации и авторефераты за последнее полугодие, список библиотечно-информационных услуг, выполняемых в отделах библиотеки.

В университете планомерно проводится работа по внедрению компьютерного тестирования. Проводятся занятия с преподавателями университета по методологии разработки компьютерных тестовых материалов. Закуплено и установлено программное обеспечение для разработки и конструирования тестов, проведения тестирования на базе компьютерных классов, базы тестовых заданий по 40 учебным дисциплинам, преподаватели клинических кафедр подготовили авторские тесты. Университет подключен к электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки.

Постоянно проводится работа по оснащению аудиторий современными техническими средствами, так в настоящее время 9 аудиторий оборудованы стационарными мультимедийными проекторами. Общее количество мультимедийных проекторов - 18 (на 25 учебных аудиторий). Есть и интерактивные SMART-доски. В 2012 году на базе кафедры общественного здоровья и здравоохранения был открыт инновационный ситуационный центр.

Кафедры университета активно используют профессиональное прикладное программное обеспечение. В университете установлены и используются версии справочных правовых систем «Консультант Плюс», включающие электронные библиотеки «Классика российского правового наследия».

2.5. Система менеджмента качества образования

В 2015 г. совершенствовались, утверждены и внедрены в практику деятельности подразделений университета документы системы менеджмента качества, обеспечивающие выполнение принципиальных требований основного документа системы менеджмента качества «Политики в области качества», определяющего главную цель университета в области качества образовательного процесса – стать лидером в сфере профессионального медицинского образования в стране. Достижение этой цели осуществляется университетом по следующим направлениям:

- обеспечение высокого уровня преподавания на основе инновационных методов и высококвалифицированного преподавательского состава;
- реализация модели индивидуального подхода в обучении студентов;
- развитие материально-технического обеспечения образовательного процесса;
- создание единой информационной среды для обучения студентов и работы преподавателей, в т.ч. на основе использования единого интернет-портала;
- поддержание уникальной клинической базы;
- создание условий для развития научных исследований;
- повышение комфортности в университете для студентов и преподавателей;
- развитие международного сотрудничества;
- поддержание системы менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ISO 9001-2011, и постоянное повышение её результативности.

В университете приняты и действуют следующие документы системы менеджмента качества:

1. Руководство по качеству МГМСУ им. А. И. Евдокимова –

РК-СМК-4.2.2-01-2013.

2. Программа качества МГМСУ им. А. И. Евдокимова на 2013-2014 гг.

3. СТО СМК - 4.2.3-01-2013 «Система менеджмента качества.

Управление документацией».

4. СТО СМК - 4.2.3-02-2013 «Система менеджмента качества. Порядок управления договорами».

5. СТО СМК - 4.2.4-01-2013 «Система менеджмента качества.

Управление записями».

6. СТО СМК – 5.6-01-2013 «Система менеджмента качества. Анализ со стороны руководства».

7. СТО СМК – 7.4-01-2013 «Система менеджмента качества. Закупки».

8. СТО СМК – 8.3-01-2013 «Система менеджмента качества. Управление несоответствующей продукцией».

9. СТО СМК – 8.2.2-01-2013 «Система менеджмента качества.

Внутренние аудиты».

10. СТО СМК - 8.2.1-01-2013 «Система менеджмента качества. Мониторинг удовлетворённости потребителей».

11. СТО СМК - 8.5.2-8.5.3-01-2013 «Система менеджмента качества. Корректирующие и предупреждающие действия».

12. П СМК-5.5.2-01-2013. Положение о представителе руководства.

13. П СМК-5.5.2-02-2013. Положение об уполномоченном представителе по системе менеджмента качества в подразделении.

14. И СМК-4.2.3-01-2013. Порядок оформления карты процесса.

15. И СМК-7.2.3-01.2013. Порядок рассмотрения претензий, жалоб и иных обращений.

16. И СМК-7.4.1-01-2013. Порядок проведения оценки поставщиков.

17. И СМК-7.4-02-2013. Порядок предъявления претензий поставщикам.

18. Инструкция по делопроизводству в Московском государственном медико-стоматологическом университете 2014 г.

29 января 2015 г. в государственном учреждении Росстандарт

состоялось торжественное вручение Председателем Правительства Российской Федерации Д. А. Медведевым ректору университета Заслуженному врачу РФ, профессору О. О. Янушевичу Премии Правительства Российской Федерации в области качества.

Постановление Правительства РФ №1253 от 27 ноября 2014 г. (опубликовано в «Российской газете» 5 декабря 2014 г.) Московскому государственному медико-стоматологическому университету имени А.И. Евдокимова присуждена премия правительства Российской Федерации за достижения в области качества за 2014 год. МГМСУ стал единственным медицинским вузом страны, удостоенный столь высокой правительственной награды.

Согласно положению о премиях, утвержденному постановлением правительства Российской Федерации, премии присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечение их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Конкурс на соискание премий Правительства Российской Федерации в области качества, оценочные критерии которого гармонизированы с моделью Европейской премии, учрежденной Европейским фондом менеджмента качества, предоставил российским организациям современный инструмент целенаправленного инновационного развитии, совершенствования деятельности и конкурентоспособности.

В основу модели премии заложены следующие принципы:

- достижение сбалансированных результатов;
- увеличение ценности, создаваемой для потребителя продукции;
- руководство, основанное на стратегическом видении, стимулировании и ответственности;
- менеджмент на основе процессов;
- достижение успеха на основе персонала;
- содействие творчеству и инновациям;

- формирование партнерства;
- ответственность за устойчивое развитие.

Участию в конкурсе предшествовала большая напряженная работа всего коллектива университета по проведению самооценки деятельности на соответствие критериям премий Правительства РФ в области качества. Критерии премии охватывали все направления деятельности коллектива, включая, помимо образования, медицины и науки, такие сферы как финансовый менеджмент, управление инфраструктурой, информацией, роль учреждения, как члена общества, и т.д. При проведении самооценки анализировалась деятельность и результаты деятельности за 3-5 и более лет, собрана и систематизирована уникальная информация, комплексно характеризующая достижения университета, в том числе в сравнении с другими организациями страны.

Следует отметить, что самооценка является важным методом, направленным на совершенствование деятельности конкурентоспособного коллектива. Процесс подготовки материалов университета для представления на конкурс показал наиболее сильные стороны университета, а также направления, которые содержат значительный резерв неиспользованных возможностей. В этом отношении большую ценность имели замечания, как по недостаткам, так и по достижениям, экспертной комиссии, использующей систему балльной оценки, позволяющую конкурсанту сопоставить свой уровень достижений с уровнем других организаций.

Достигнутому в рамках конкурса успеху способствовала действующая в университете и постоянно развивающаяся система менеджмента качества, которая закладывает базис современных подходов в области менеджмента.

27 ноября 2015 г. с целью дальнейшего совершенствования системы менеджмента качества МГМСУ им. А. И. Евдокимова был проведен семинар по обучению уполномоченных по качеству подразделений университета. На семинаре присутствовало более 300 представителей подразделений университета. После проведенного семинара каждому

прошедшему учебу сотруднику университета Всероссийским научно-исследовательским институтом сертификации было выдано удостоверение в том, что он прослушал семинар по теме «Требования новой версии стандарта ИСО 9001-2015 г.».

Отделом менеджмента качества проведено анкетирование 903 выпускников факультетов стоматологического, лечебного, клинической психологии, экономического и факультета социальной работы. Важно отметить, что на вопрос о том хочет ли выпускник после окончания учебы в Университете вернуться на работу в свой район положительно ответили 100% выпускников всех факультетов целевого набора. 86,40% ответили положительно на вопрос о том хотели бы они получить в нашем университете второе высшее образование.

Отдел менеджмента качества также принял активное участие в проведении аудита системы менеджмента качества МГМСУ в рамках 2-го инспекционного контроля на соответствие ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) и ISO 9001-2008 в системе DAS системы менеджмента качества, проводившегося с 5 по 9 октября 2015 года. В аudit выборочно были вовлечены более 20 подразделений Университета. Руководителями подразделений, участвующих в проведении аудита, была проведена подготовка документации, обеспечен доступ к запрашиваемой экспертами документации. Проведение аудита потребовало большого напряжения и ответственности всех его участников.

В итоге Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации рассмотрел Акт независимой комиссии по результатам аудита и оценки системы менеджмента качества от 9 октября 2015 г. Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А. И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соответствие требованиям ГОСТ ISO9001-2011 (ISO 9001:2008) применительно к образовательной деятельности в области

медицины и принял решение: подтвердить сертификат соответствия системы менеджмента качества №РОСС RU UC11 КОО944 от 21.10.2013 г.

В 2015 году университет принял активное участие в проведении самооценки деятельности коллектива МГМСУ в конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых государств (Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Киргизия, Молдова, Российская федерация, Таджикистан, Туркмения, Узбекистан, Украина). Конкурс проводится в 2 этапа: самооценка коллектива и работа экспертной комиссии. Был представлен отчет по самооценке деятельности университета. Затем в течение длительного времени в университете работала комиссия независимых экспертов из Республики Азербайджан и Республики Беларусь, обобщивших результаты работы нашего Университета, представивших свое заключение на рассмотрение Экономического Совета Содружества Независимых Государств, определившая достоинства представленного отчета в 619 баллов. В итоге жюри конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2015 г. за достижения в области качества продукции и услуг рекомендовало наш университет Лауреатом конкурса. 18 марта 2016 г. было опубликовано официальное решение Экономического совета Содружества Независимых Государств о присуждении премии Содружества Независимых Государств 2015 года за достижения в области качества продукции и услуг Государственному бюджетному образовательному учреждению «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» министерства здравоохранения Российской Федерации – нашему университету.

2.6. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподавательский состав университета состоит из высококвалифицированных сотрудников. Качественные характеристики профессорско-преподавательского состава (ППС) представлены в таблице 4.

Таблица 4. Качественный состав ППС университета

Показатели	Всего (чел. / %)
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников МГМСУ	1002 / 68,21
Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников МГМСУ	436 / 29,68

Педагогический и кадровый потенциал университета уникален. На кафедрах университета трудятся 164 академика и член-корреспондента РАН, РАМН, государственной академии наук Российской академии образования, лауреатов государственных премий и премий Правительства СССР и РФ, а также сотрудников, отмеченных званиями и наградами.

2.7. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Качество подготовки специалистов в университете в значительной степени зависит от профессионализма и компетенции профессорско-преподавательских кадров для обеспечения условий для непрерывного повышения их квалификации. В университете результативно функционирует факультет педагогического образования в высшей медицинской школе (ФПО), который осуществляет обучение преподавателей для получения ими дополнительного профессионального образования по программе «Преподаватель высшей школы».

«Преподаватель высшей школы» - особо значимая для высшей медицинской школы программа, так как она позволяет преподавателям вуза, имеющим степени кандидата и доктора медицинских наук, получить дополнительное профессиональное образование и достойное представление о современной педагогике и психологии высшей школы, что способствует формированию необходимых для эффективного педагогического труда

компетенций.

Кроме того факультет педагогического образования проводит циклы тематического усовершенствования преподавателей по актуальным вопросам педагогики высшей школы:

- современные педагогические подходы и технологии формирования профессиональных компетенций;
- научная организация труда преподавателей;
- коммуникативная компетентность преподавателя высшей медицинской школы;
- технологии обучения в реализации требований ФГОС ФПО врачебных специальностей;
- педагогические измерения;
- специализированные программы для профессоров и зав. кафедрами вузов России по различным направлениям стоматологической деятельности.

На коротких циклах осваиваются основные направления модернизации высшего медицинского профессионального образования, цели и задачи кафедр в современных условиях, основы отдельных аспектов психолого-педагогической компетентности и понимания необходимости формирования у слушателей соответствующих педагогических умений.

3. Научно-исследовательская деятельность

3.1. Общие данные о научно-исследовательской деятельности

МГМСУ – учебный и научный центр, обладающий высоким научным потенциалом, высококвалифицированными кадрами, передовыми инновационными технологиями, прежде всего, в области стоматологии.

Научно-исследовательская работа ведётся:

- на всех 99 кафедрах;
- в 14 лабораториях Научно-исследовательского медико-стоматологического института (НИМСИ) МГМСУ;
- в кафедральных научных кружках СНО МГМСУ.

3.2. Сведения о научных школах МГМСУ

В университете функционирует ряд научных школ:

– «Разработка новых технологий по профилактике акушерских осложнений и сохранения репродуктивного здоровья» (руководители: академик РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой репродуктивной медицины и хирургии ФДПО Адамян Л.В.; д.м.н., профессор заведующий кафедрой акушерства и гинекологии л/ф Манухин И.Б.).

– «Иммунологические и генетические аспекты внутренних заболеваний» (руководители: академик РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой факультетской терапии и профболезней л/ф Соколов Е.И.; академик РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой клинической аллергологии и иммунологии ФДПО Хайтов Р.М.; член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней и гастроэнтерологии л/ф Маев И.В.).

– «Атеросклероз, ИБС. Артериальная гипертония. Дисплазия соединительной ткани сердца. Интервенционная кардиология» (руководители: академик РАН, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 1 л/ф Мартынов А.И.; заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры

поликлинической терапии л/ф Задионченко В.С.; академик РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и интервенционной кардиологии ФДПО Бокерия Л.А.).

– «Восстановительная хирургия оптических элементов и сосудистой системы глаза» (руководители: заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор заведующий кафедрой глазных болезней ФДПО Нероев В.В.; д.м.н., профессор заведующий кафедрой глазных болезней л/ф Гаврилова Н.А.).

– «Разработка методов лечения распространённых инфекционных заболеваний на основании углубленного изучения патогенеза» (руководитель: академик РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой инфекционных болезней л/ф Ющук Н.Д.).

– «Ультразвуковые, тепловизионные методы в диагностике поражений центральной и периферической нервной системы и сосудов человека. Эпилепсия. Нейростоматологические заболевания» (руководители: член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней л/ф Карлов В.А.; заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор заведующий кафедрой нервных болезней л/ф Стулин И.Д.; член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой нервных болезней с/ф Пирадов М. А.).

– «Новые методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний» (руководители: заслуженный врач РФ, главный стоматолог Минздрава РФ, д.м.н., профессор ректор Янушевич О.О.; член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой ортодонтии с/ф Персин Л.С.; д.м.н., профессор заведующий кафедрой детской челюстно-лицевой хирургии с/ф Топольницкий О.З.).

– «Видеоэндоскопическая хирургия. Клиническая лимфология. Коррекция нарушений адаптации и иммунного статуса при хирургической инфекции» (руководители: заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

заведующий кафедрой эндоскопической хирургии ФДПО Емельянов С.И.; член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор заведующий кафедрой госпитальной хирургии л/ф Ярема И.В.; заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор заведующий кафедрой факультетской хирургии №2 л/ф Хатьков И.Е.).

– «Реконструктивно-пластикаическая урология. Хирургическая андрология. Урогинекология» (руководители: заслуженный врач РФ, член президиума Российского общества урологов, д.м.н., профессор заведующий кафедрой урологии л/ф Пушкарь Д.Ю.; д.м.н., профессор кафедры урологии л/ф Кан Я.Д.).

– «Инновационные и традиционные лучевые технологии в клинической практике» (руководители: член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики с/ф Васильев А.Ю.).

Научные школы, функционирующие в университете, неоднократно получали Гранты Президента для государственной поддержки ведущих научных школ Российской Федерации.

3.3. Стrатегические направления научных исследований МГМСУ

В 2014 г. Учёным советом университета по предложению Комитета по науке утверждены стратегические направления научных исследований и определены подразделения (кафедры и лаборатории), которые должны формировать планы разработок и координировать научно-исследовательскую работу исполнителей. Стратегические направления научных исследований сформированы с учётом «Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации до 2025 г.», утверждённой распоряжением Правительства РФ от 28 декабря 2012 г. № 2580-р (таблица 5).

Таблица 5. Стратегические направления развития науки МГМСУ

№	Научное направление	Кафедры-координаторы
1.	Разработка инновационных технологий диагностики и лечения соматической патологии с учётом роли микробных, токсических и иммунопатологических факторов.	лаборатории НИМСИ (В.Н. Царёв)
2.	Мониторинг распространённости основных стоматологических заболеваний в различных регионах России и анализ факторов риска (III эпидемиологическое исследование населения РФ).	лаборатории НИМСИ (В.Н. Царёв)
3.	Разработка методов персонифицированного прогноза тазовых расстройств и их профилактики у женщин.	кафедра урологии л/ф (проф. Пушкарь Д.Ю.)
4.	Маркёры рисков здоровья и триггеры патогенеза сердечнососудистых, аутоиммунных, онкологических заболеваний у женщин.	кафедра госпитальной терапии № 1 л/ф (проф. Майчук Е.Ю.)
5.	Разработка клеточных технологий по управлению клеточными и тканевыми эквивалентами для выращивания зубов.	кафедры патологической физиологии л/ф (проф. Малышев И.Ю.), пародонтологии с/ф (проф. Янушевич О.О.)

В рамках стратегических направлений в 2015 году Минздрав утвердил 9 государственных заданий по науке.

Ряд исследовательских проектов по стратегическим направлениям получил грантовую поддержку Минобрнауки РФ, в том числе в 2013 г. Университет выиграл мегагрант с финансированием в течение 3-х лет на сумму 90 млн. рублей по тематике «Клеточные механизмы прогрессии атеросклероза: роль различных субтипов лимфоцитов» (кафедра кардиологии ФДПО, заведующий кафедрой профессор Шпектор А.В.).

3.4. Объёмы проведенных в 2015 г. научно-исследовательских работ

В университете выполняются научные исследования на основании:

- государственного задания Минздрава России;
- контрактов на выполнение грантов и федеральных целевых программ с Минобрнауки России, Российским фондом фундаментальных исследований, Российским фондом гуманитарных исследований;
- договоров на выполнение научно-исследовательских работ по проведению научных медицинских исследований;
- решений Учёного совета об утверждении тем кандидатских и докторских диссертаций на соискание учёных степеней.

В 2015 г. велись исследования по 9-ти госзаданиям Минздрава РФ, 18 грантам (12 -Минобрнауки РФ, 3-РНФ, 1-РГНФ, 2-РФФИ) и 49 договорам на клинические исследования. Общий объём финансирования научных исследований, проводимых в МГМСУ, в 2015 году составил 208878,5 млн. рублей.

3.5. Опыт внедрения и использования результатов научной деятельности

Результаты научных исследований внедряются в практическое здравоохранение и используются в образовательном процессе.

На основе результатов НИР предложены способы профилактики, диагностики и лечения различных заболеваний, новизна которых подтверждена патентами.

В работу МНТК Микрохирургии глаза, МНИИ ГБ им. Гельмгольца внедрены:

Способ ранней диагностики ретробульбарного неврита при дебюте рассеянного склероза.

Способ лечения терминалной степени рубцовой фазы ретинопатии недоношенных.

Способ раннего прогнозирования риска прогрессирования периферических

витреохориоретинальных дистрофий на парном глазу после операции по поводу регматогенной отслойки сетчатки.

Способ определения показаний к повторной лазерной коагуляции при кистах сетчатки глаза.

Способ определения стадии оптической нейропатии при эндокринной офтальмопатии с помощью спектральной оптической когерентной томографии.

Способ получения углеродного волокнистого микродренажа для офтальмохирургических вмешательств.

В работу родильных домов №8 и № 26, ГКБ № 13, 51 и 52 внедрён

Способ лечения экзофитных кондилом урогенитального тракта на фоне рубцовой деформации шейки матки.

В работу ГКБ № 70, 68, МКНЦ, Больницы Центросоюза РФ внедрены:

Способ лечения сахарного диабета в эксперименте.

Способ лечения трофических язв.

Способ эндовидеохирургического доступа для паратиреоидэктомии.

В работу ГКБ № 40 внедрён:

Способ прогнозирования исхода острого периода ишемического инсульта.

В работу ГКБ им. С.И. Спасокукоцкого внедрён:

Способ оценки подвижности тазового дна у женщин с использованием трёхмерного моделирования.

Способ динамической магнитно-резонансной диагностики пролапса тазовых органов.

В работу ИКБ №1, №2 внедрён:

Способ мониторинга фиброзного процесса в печени больных хроническим гепатитом С.

Способ прогнозирования быстрого вирусологического ответа у больных хроническим гепатитом С.

В работу ГКБ № 33, ЦКБ №2 ОАО РЖД внедрены:

Способ прогнозирования исходов рака молочной железы.

Способ эндоскопического лечения немышечно-инвазивного рака мочевого пузыря. Способ резекции почки.

В работу ГКБ № 5 внедрён:

Способ профилактики антрациклиновой кардиотоксичности у больных раком молочной железы.

В работу НЦССХ им. Бакулева внедрены:

Рисунок для обложек.

Кардиоплегический раствор "Бокерия- Болдырева".

Аортальный трёхстворчатый протез клапана сердца.

Устройство для испытания протезов аортального клапана сердца.

В работу ГКБ № 68 внедрены:

Способ стимуляции секреции инсулина.

Способ лечения хронического остеомиелита длинных костей конечностей.

Способ повышения регенерационного потенциала имплантатов для восстановительной хирургии соединительной ткани.

Способ лечения перелома V пястной кости кисти.

В работу НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского внедрены:

Способ мониторинга состояния пациента после трансплантации органа.

Способ лечения панкреатических затёков после трансплантации поджелудочной железы.

В работу Клинического центра «Челюстно-лицевой, реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии», «Клинического центра стоматологии» внедрены:

Способ реставрации дефекта временного зуба стандартной стальной коронкой в условиях анестезиологического пособия.

Способ диагностики воспаления пульпы временного зуба.

Средство для лечения воспаления пульпы зуба.

Рентгеновский аппарат для панорамной съёмки челюстно-лицевого отдела головы.

Способ эхостеметрии челюстей в ретенционном периоде ортодонтического лечения.

Система электродов для определения регионарной гемодинамики глубоких сосудов альвеолярного отростка челюстей.

Способ проведения стоматологических вмешательств у больных в остром периоде инсульта.

Способ увеличения костной ткани альвеолярного отростка челюсти.

Способ планирования ортогнатической хирургической операции.

Способ лечения мезиальной окклюзии у пациентов 6-12 лет с помощью лицевой маски и аппарата Постникова М.А.

Устройство для исправления дистальной окклюзии.

Устройство для обеспечения проведения мероприятий индивидуальной гигиены у пациентов с послеоперационными дефектами челюстей.

Штифтовая культевая вкладка.

Способ восстановления коронковой части зуба.

Устройство для проведения механических испытаний зубных протезов.

Способ починки съёмного зубного протеза.

Способ шинирования зубов.

Фрезерованная зубная шина.

Фрезерованная зубная шина.

Способ определения подвижности зубов.

Способ восстановления жевательной эффективности моляров нижней и верхней челюстей с нарушенной целостностью корня.

Способ замещения послеоперационного дефекта нижней челюсти.

Способ изготовления разобщающего послеоперационного зубочелюстного протеза для верхней челюсти.

Способ изготовления разобщающего послеоперационного зубочелюстного протеза для верхней челюсти.

Разобщающий послеоперационный зубочелюстной протез.

Способ обеспечения протезом- обтуратором полной герметичности между

полостью рта и полостью носа.

Индивидуальный внутроротовой дыхательный тренажёр.

Индивидуальный внутроротовой дыхательный тренажёр.

Способ хирургического лечения хронического пародонтита.

Подслизистый стоматологический эндоэкспандер из натурального латекса и способ его изготовления.

Способ выполнения хирургической операции гениопластики.

Способ увеличения костной ткани альвеолярного отростка челюсти.

Способ планирования ортогнатической хирургической операции.

Костный стоматологический дистрактор.

Способ лечения мастоидитов, осложнённых тромбофлебитом.

Способ хирургического лечения фронтитов.

В 2015 году продлен срок лицензионного договора на способ диагностики областей пролиферации и устройство для его осуществления. QB 4 А- регистрация лицензионного договора на использование изобретения. Международный патент публикация WO 00/ 47112. PCT-Gazette от 17.08.2000. Патент США US6,584, 342 B1 от 24.06.2003 г. Договор № РД 0080985 от 18.05.2011 г. (Кафедра онкологии и лучевой терапии л/ф.).

Результаты НИР используются при чтении лекций для студентов и слушателей факультета последипломного образования. Кроме учебников и учебных пособий в образовательный процесс в 2015 году были включены:

специализированные видео сессии:

телеконференции: Москва – Хабаровск – Владивосток - Комсомольск на Амуре "Актуальные вопросы детской стоматологии", «Результаты клинического применения инновационных отечественных фитопрепаратов в стоматологии»;

телемедицинская лекция по основным проблемам онкологии: «Школа профессора Вельшера Л.З.»;

телесеминар: Школа «Актуальные вопросы кардиологии»;

интернет-трансляции роботических операций в области урологии;

интерактивный семинар: «Ключевые вопросы нефрологии»;

дистанционный мастер-классы он-лайн трансляция:

«Лапароскопическая продольная (рукавная) резекция желудка», «Удобство и безопасность проведения лапароскопических вмешательств»,

«Тороколапароскопическая субтотальная резекция пищевода с одномоментной пластикой желудочным стеблем».

мастер-классы:

по детской хирургии: «Кишечный шов и анастомоз в детской эндоскопической хирургии»;

по лучевой диагностике: «УЗД в неонатологии», «Церебральная и ренальная гемодинамика у новорождённых»;

по хирургии: «Лапароскопическая ПДР»;

по психиатрии: учебно-методический семинар. Фонд «Будущее сейчас». «Современные направления психотерапии»;

по психологии: обучающий семинар для работников социальной сферы «Профилактика эмоционального выгорания в работе психолога», «Принципы и методы современной психодиагностики семейных отношений», «Игровые техники в профориентационной работе психолога», «Возрастные особенности взаимодействия матери и ребёнка»;

по организации здравоохранения: «Обучение медицинских регистраторов навыкам коммуникативной компетентности и эмоциональной саморегуляции»;

по стоматологии: «Сложное челюстно-лицевое протезирование с опорой на дентальных имплантатах», «Методы реконструкций альвеолярных отростков челюстей (автотрансплантанты, винирная пластика, расщепление гребня, направленная тканевая регенерация, компрессионно-дистракционный остеогенез)»;

по педиатрии: «Роль специфических лабораторных маркеров ТМА в дифференциальной диагностике: Шигатоксин», «Современные подходы к лечению аГУС»;

по нейрохирургии: «Хирургическая реваскуляризация головного мозга», «Микрохирургическое лечение аневризм головного мозга», «Эндоскопия и видеоассистенция в хирургии травм и заболеваний позвоночника и спинного мозга. Гемостатика в нейрохирургии», «Хирургическая реваскуляризация головного мозга», «Спинная эндоскопия»;

по паллиативной медицине: «Концепция паллиативной медицинской помощи в Российской Федерации», «Современные возможности и пути решения проблемы лечения хронической боли».

Новые компьютерные программы: «Функциональные магнитно-резонансные исследования дегенеративных изменений поясничного отдела позвоночника»; «Методика магнитно-резонансной томографии поясничного отдела позвоночника в вертикальном положении»; «Методика магнитно-резонансной томографии поясничного отдела позвоночника с аксиальной нагрузкой»; «Совершенствование ультразвукового исследования протоковой системы больших слюнных желез»; «Глоссарий "Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии"», «Методика проведения томосинтеза органов грудной клетки в положении пациента стоя и лёжа»; «Разработка онлайн версии многофакторного опросника на исследование приверженности к лечению (The multifunction patient's medical compliance questionnaire). Version 1.0.»; «Алгоритм расчёта амперометрических показателей напряжения кислорода в тканях пародонта и слизистой оболочке полости рта с использованием программного обеспечения Эксперт-001-3-01, V21.03.2012 и пакета MS office»; «Программа анализа таблиц сопряжённости 2x2 для Android - планшета "Doctor Star 2x2"»; «Диагностика положения зубов и зубных рядов относительно координатной точки Lp»; «Оценка функционального резерва пародонта с помощью "DICOM Viewer'a" и крупномасштабных электронных таблиц»; «Программа тестового контроля знаний студентов "Болезни пародонта. Лечение. Преподавание раздела в системе модулей"»; «База данных для формирования "листа ожидания" в процессе оптимизации выбора пар донор-реципиент при трансплантации

аллогенной почки»; «Оптимизация селекции пар донор-реципиент при трансплантации аллогенной почки».

В 2015 году при поддержке Правительства и Департамента здравоохранения города Москвы, главного уролога ДЗМ профессора Д.Ю. Пушкаря создана первая Московская урологическая школа, которая является частью обязательного непрерывного медицинского образования.

Кафедрой терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ совместно с МЗ РФ, Общероссийской общественной организацией «Российское научное медицинское общество терапевтов», Национальным научно-практическим обществом скорой медицинской помощи, Дирекцией по обеспечению деятельности государственных учреждений здравоохранения САО города Москвы ФГБУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами президента РФ создан новый проект в поликлинической службе «Эксклюзивное образование: Амбулаторный приём» и новый проект: Терапия: LIFE (еженедельная 15-20 минутная передача, посвящённая самым злободневным проблемам клиники внутренних болезней).

3.6. Анализ эффективности научной деятельности

Систематический анализ эффективности научной деятельности университета и его подразделений проводится управлением науки на основании полугодовых справок и ежегодных отчётов подразделений (кафедр и лабораторий) университета.

При анализе научной эффективности кафедр и лабораторий учитываются следующие индикаторы:

- количество монографий;
- количество публикаций в расчёте на 1 преподавателя в российских журналах из перечня ВАК;
- количество публикаций в зарубежных изданиях в 2015 г. в расчёте на одного преподавателя;

- участие сотрудников кафедры в российских научных конгрессах, конференциях, семинарах;
- количество совместных научных проектов с российскими вузами, научными центрами и другими организациями,
- количество НИР, результаты которых использованы в нормативных и регулирующих документах (приказы, стандарты, порядки, утвержденные органами исполнительной власти, клинические протоколы, утвержденные профессиональными организациями, и т.п.);
- количество грантов, ФЦП;
- количество заказных исследований;
- количество защищенных диссертаций;
- суммарный индекс Хирша по РИНЦ;
- совокупная цитируемость в WOS, Scopus, РИНЦ;
- участие членов СНК в конкурсах и студенческих конференциях;
- количество совместных проектов с зарубежными вузами и организациями;
- членство сотрудников кафедры в международных научных обществах;
- участие сотрудников кафедры в международных научных конгрессах, конференциях, семинарах;
- награды за научно-исследовательскую деятельность.

Для обеспечения надлежащего качества научных исследований в университете обеспечен доступ к системе «Антиплагиат.ВУЗ», к базе данных Научной электронной библиотеки, Web of Science, Scopus. Проводятся мероприятия (семинары, циклы усовершенствования) для научных работников и врачей-исследователей.

Суммарные результаты научной активности представлены в таблице 6. Анализ рейтинговых показателей университета проводится по независимым ресурсам, в частности, таким как база данных eLIBRARY.RU (РИНЦ), Web of Science, Scopus .

Таблица 6. Результаты научной активности МГМСУ

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ за 2010-2015 гг.						
	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Учебники	73	53	59	52	84	50
в т.ч. с «грифом»	27	18	17	11	23	16
Монографии	60	68	59	44	40	50
Учебные и наглядные пособия	163	138	137	90	162	176
в т.ч. гриф	68	43	45	22	31	47
Фильмы	-	-	-	-	-	-
Методические рекомендации	Всего	66	49	56	25	58
	МЗ РФ, ДЗ г. М., Науч. общ.	13	7	9	3	18
Информационные письма	10	3	5	1	3	3
Компьютерные программы	-	13	15	17	33	15
Зап. в серийное производство	1	2	-	1	4	-
Нормативные документы	2	12	25	15	12	29
Патенты (всего)	85	104	61	40	63	67
Данные ПО:	Патенты	19	22	12	1	8
	Заявки на изобретения	22	3	3	10	10
Открытия	1	-	-	-	-	-
Лицензии	-	-	-	-	1	1
Награды на государственном уровне	4	9	11	5	13	12
Выставки	21	18	30	20	16	11
Статьи:	Международ.	312/62*	204/174*	288/38*	238/206*	409/388*
	Центральная печать	1913	1971	1689	1342	1970
	Сборники	1720	1694	1659	1019	1389
Доклады:	Международ.	485/265*	515/289*	540/275*	387/159*	649/295*
	Российские	1461	1448	1512	1264	1690
						1549

Конференции и т.д., (организованные МГМСУ)	64	59	88	71	91	80
НИР, выполняемые по программам:						
МЗ РФ	1	1	1	3	3	9
РФФИ, РГНФ, Минобрна уки и др.	43	36	37	28	31	25
в т.ч. финанс. МГМСУ	32	30	25	19	18	18
Договоры	32	22	21	53	42	49
Защищено диссертаций:						
Докторских	22	24	23	11	17	15
Кандидатских	185	184	170	165	114	86

Сотрудники МГМСУ регулярно получают высокую государственную оценку за результаты научной деятельности. Данные за 2015 год приводятся в таблице № 7.

Таблица 7. Сведения о наградах сотрудников МГМСУ за научную работу в 2015 году

№	Награда	Основание	Награжденный
1	Орден дружбы.	За плодотворную деятельность по развитию науки, образования, здравоохранения и культуры.	Манухин И.Б.
2	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовки медицинских кадров.	Тихомиров А.Л.

№	Награда	Основание	Награжденный
3	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовки медицинских кадров.	Махмудов Закир Али-оглы
4	Почётное звание "Заслуженный работник высшей школы РФ".	За заслуги в педагогической и научной работе.	Чукбар А.В.
5	Почётная грамота МЗ РФ.	За заслуги в области здравоохранения и многолетний труд.	Епифанов А.В.
6	Нагрудный знак "Бронзовый крест ФМБА России".	За выдающиеся достижения в труде и большой личный вклад в развитие здравоохранения и медицинской науки.	Епифанов А.В.
7	Памятная медаль им. И.Я. Сендульского Российского партнёрства по опухолям головы и шеи.	Взаимосвязь полиморфизма гена ABCB1/MDR1 с клинико-морфологическими характерами при увеальной меланоме.	Цыганков А.Ю., Саакян С.В. и др.
8	Почётная грамота Президента РФ.	За заслуги в охране здоровья, жизни и большие достижения в науке.	Маркова Л.И.
9	Диплом лауреата и премия М.О. Коварского.	Конкурс молодых учёных XIV Российского конгресса "Иновационные технологии в педиатрии и детской хирургии".	Седойкин А.Г.
10	Почётное звание "Заслуженный врач РФ".	За заслуги в области здравоохранения и многолетний труд.	Топольницкий О.З.

№	Награда	Основание	Награжденный
11	Орден "За заслуги перед отечеством" II степени.	За особо выдающиеся заслуги, связанные с социально-экономическим развитием страны и научно-исследовательской деятельностью.	Ющук Н.Д.
12	Благодарность Президента РФ.	За заслуги по охране здоровья и жизни и достижения в науке.	Максимов С.Л.
13	Почетное звание "Заслуженный деятель науки РФ".	За заслуги в разработке приоритетных направлений науки и техники, создании научных школ, воспитании и подготовке научных кадров.	Васюк Ю.А.
14	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Ларионов В.М.
15	Диплом лауреата XXVII Московской международной выставки-презентации учебно-методических изданий из серии Золотой фонд отечественной науки, в номинации «Лучшее учебно-методическое издание в отрасли».	За лучшее учебное пособие "Латинский язык".	Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Михина Т.В.

№	Награда	Основание	Награжденный
16	Золотая медаль ВДНХ и диплом участника 28-ой Московской международной книжной выставки-ярмарки.	Учебное пособие "Латинский язык".	Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Михина Т.В.
17	Почётная грамота Президента РФ.	За заслуги в охране здоровья, жизни и большие достижения в науке.	Савин А.А.
18	Медаль ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени.	За заслуги перед Отечеством в области науки и техники.	Сохов С.Т.
19	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Наваркин М.В.
20	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Кочубей А.В.
21	Медаль "За заслуги перед отечественным здравоохранением".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Антипенко Э.С.

№	Награда	Основание	Награжденный
22	Медаль "За заслуги перед отечественным здравоохранением".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Бари М.А.
23	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Зимина Э.В.
24	Почётное звание "Заслуженный работник высшей школы РФ".	За заслуги в педагогической и научной работе.	Зимина Э.В.
25	Почётная грамота Президента РФ.	За заслуги в охране здоровья, жизни и большие достижения в науке.	Янушевич О.О.
26	Почётная грамота 4-ого Евразийского форума по меланоме и опухолям кожи.	Меланома и опухоли кожи.	Зайратьянц О.В.
27	Благодарственное письмо МЗ РФ.	За заслуги в охране здоровья, жизни и большие достижения в науке.	Зайцева О.В.
28	Орден Дружбы.	За плодотворную деятельность по развитию науки, образования, здравоохранения и культуры.	Маев И.В.

№	Награда	Основание	Награжденный
29	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Юренев Г.Л.
30	Золотая медаль 67-ой Международной выставки "Идеи-Изобретения-Новые Продукты" IENA - 2015.	Способ изготовления челюстно-лицевого протеза верхней челюсти с обтуратором из полиуретана.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А.
31	Золотая медаль 67-ой Международной выставки "Идеи-Изобретения-Новые Продукты" IENA - 2015 (от Корейской Народно-Демократической Республики).	Способ изготовления челюстно-лицевого протеза верхней челюсти с обтуратором из полиуретана.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А.
32	Золотая медаль 67-ой Международной выставки "Идеи-Изобретения-Новые Продукты" IENA - 2015 (от Молдовы).	Способ изготовления челюстно-лицевого протеза верхней челюсти с обтуратором из полиуретана.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А.
33	Серебряная медаль 67-ой Международной выставки "Идеи-Изобретения-Новые Продукты" IENA - 2015.	Способ изготовления челюстно-лицевого протеза верхней челюсти с обтуратором из полиуретана.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А.

№	Награда	Основание	Награжденный
34	Специальный приз 67-ой Международной выставки "Идеи- Изобретения- Новые Продукты" IENA - 2015.	Способ изготовления челюстно-лицевого протеза верхней челюсти с обтуратором из полиуретана.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А.
35	Золотая медаль 11- ого Международного салона изобретений и новых технологий "Новое время".	Способ изготовления зубочелюстного протеза верхней челюсти с полым обтуратором.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А., Арутюнов А.С.
36	Золотая медаль 11- ого Международного салона изобретений и новых технологий "Новое время".	Фрезерованный трансдентальный имплантат.	Арутюнов С.Д., Пивоваров А.А., Арутюнов А.С.
37	Почётное звание "Заслуженный врач РФ".	За заслуги в области здравоохранения и многолетний труд.	Лукина Г.И.
38	Награда МЗ РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Пиковский В.Ю.
39	Почётная грамота Президента РФ.	За заслуги в охране здоровья, жизни и большие достижения в науке.	Шаповал А.И.
40	Почётное звание "Заслуженный врач РФ".	За заслуги в области здравоохранения и многолетний труд.	Галлямов Э.А.
41	Почётное звание "Заслуженный врач РФ".	За заслуги в области здравоохранения и многолетний труд.	Панин А.М.

№	Награда	Основание	Награжденный
42	Диплом Национальной премии за достижения в области эстетической медицины им. Е.Б. Лапутина "Золотой ланцет".	За достижения в области эстетической стоматологии в номинации "Потенциал и перспектива (пластический хирург)".	Глушко А.В.
43	Памятная медаль "Патриот России".	За большой вклад в совершенствование системы патриотического воспитания граждан России и выполнение программ патриотического воспитания.	Павленко А.Я.
44	Медаль ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени.	За заслуги перед Отечеством в области науки и техники.	Лемигов А.А.
45	Ведомственная награда Министерства здравоохранения РФ нагрудный знак "Отличник здравоохранения".	За многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения, науки и подготовке медицинских кадров.	Ступакова Е.А.

4. Международная деятельность

Основной целью политики МГМСУ в сфере международного сотрудничества остается формирование сбалансированной системы взаимоотношений с зарубежными учебными, научными и медицинскими учреждениями, основанной на принципах партнерства и взаимной выгоды, признание документов об образовании, полученных в МГМСУ.

Эти цели и направления международного сотрудничества МГМСУ определяются требованиями, предъявляемыми к высшей школе на современном этапе, с учетом проводимых реформ высшего образования и развития Болонского процесса. Они включают в себя:

- подготовку высококвалифицированных специалистов, в том числе для стран СНГ и дальнего зарубежья;
- проведение научных исследований, как основы высокого качества образования и источников знаний и технологий для эффективного решения социальных и экономических задач современного общества;
- активизацию многосторонней мобильности учащихся и преподавателей;
- интеграцию в формирующееся общеевропейское пространство;
- развитие инновационных форм медицинского образования, науки и здравоохранения на основе изучения международного опыта;
- интенсификацию обмена современными знаниями и технологиями и др.

Для решения поставленных задач в отчетный период много внимания уделялось:

- планированию и организации международного научного сотрудничества в области медицины и стоматологии, включая вопросы правовой базы сотрудничества, подготовки медицинских специалистов, повышения квалификации профессорско-преподавательского состава, совершенствованию методов профилактики, диагностики и лечения заболеваний и научных исследований;

- командированию специалистов МГМСУ за границу для участия в работе различных международных мероприятий;
- общему методическому руководству работой кафедр по вопросам международного сотрудничества;
- контролю за исполнением обязательств университета, связанных с членством МГМСУ в ряде международных и европейских организаций, а также по соглашениям с зарубежными учреждениями;
- взаимодействию МГМСУ с государственными органами, международными, общественными и иными организациями по вопросам международного научного сотрудничества и обмена учащимися;
- консульско - визовым вопросам командирования специалистов МГМСУ за границу и приему иностранных ученых, преподавателей и учащихся в России;
- организации приема в России иностранных делегаций, ученых и студентов, прибывающих в Россию по приглашениям МГМСУ;
- контролю за соблюдением миграционного законодательства иностранными учащимися.

Серьезную поддержку проводимому руководством университета курсу на расширение и углубление международного сотрудничества оказывал Комитет по международной деятельности, созданный решением Ученого Совета МГМСУ в сентябре 2012 г. для общего руководства и координации деятельности МГМСУ в области международного сотрудничества. Работа Комитета по международной деятельности в 2015 г. строилась на основе плана и рекомендаций Ученого Совета и получила положительную оценку со стороны руководства университета. В 2015 г. Комитет провел частичную ротацию своих членов, введя в свой состав следующих активных участников международной деятельности сотрудников:

- проф. Кузьмина Э.М. - заведующая кафедрой профилактики стоматологических заболеваний, руководитель Центра ВОЗ по профилактической

- проф. Малышев И.Ю. - заведующий кафедрой патологической физиологии;

- проф. Чувилкин В.И. - профессор кафедры хирургической стоматологии.

Комитет на своих регулярных заседаниях рассмотрел вопросы эффективности сотрудничества МГМСУ с зарубежными университетами в рамках подписанных соглашений, итоги участия делегации МГМСУ в работе стоматологической выставки в Кельне, предложение Римского университета «Ла Сапиенца» об активизации сотрудничества и подготовке нового соглашения, заслушал предложение проф. Пихлака А.Э. о дальнейшем развитии сотрудничества с Токийским медицинским университетом и проведении в Москве в апреле 2016 г. Международной школы-конференции «Междисциплинарный подход в решении проблем костно-суставной патологии», исполнении Плана международного сотрудничества в 2015 г., подготовки проекта плана международного сотрудничества на 2016 г. и предложения по приему ведущих зарубежных ученых в МГМСУ для чтения лекций и проведения мастер-классов и др.

Для решения поставленных задач по повышению эффективности международных связей МГМСУ, как и в прошлые годы, продолжает развивать сотрудничество с ВОЗ, ЮНЕСКО, Международной ассоциацией университетов, Европейской ассоциацией стоматологического образования, Европейской организацией по стандартизации требований при подготовке кандидатских диссертаций «ОРФЕУС», с зарубежными университетами в рамках подписанных с ними соглашений и др. Вопросы обмена студентами в 2014 г. были переданы в компетенцию студенческого профкома МГМСУ.

На базе кафедры профилактической и коммунальной стоматологии под руководством профессора Кузьминой Э.М. с 1979 г. функционирует единственный в России сотрудничающий центр ВОЗ по инновациям в области подготовки стоматологического персонала и мониторингу стоматологических заболеваний в Российской Федерации. За время своего существования в

центре реализованы:

- государственный образовательный стандарт и учебные программы подготовки специалиста среднего звена - гигиенист стоматологический;
- участие в разработке инновационной образовательной программы по специальности «Стоматология» на основе компетентностного подхода к подготовке врача-стоматолога;
- участие в деятельности международных рабочих групп по стоматологическому образованию;

организация проведения и мониторинг результатов эпидемиологических стоматологических обследований населения России по критериям ВОЗ;

разработка, внедрение и оценка эффективности программ профилактики стоматологических заболеваний для населения России.

В июле 2015 г. ВОЗ продлил срок действия соглашения о работе Центра по инновациям в области подготовки стоматологического персонала на следующие 4 года. 10 декабря 2015 г. Минздрав России совместно с Европейским региональным бюро ВОЗ провел совещание на базе Первого московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова, в работе которого приняли участие статс-секретарь, заместитель министра здравоохранения РФ Д.В. Костенников, специальный представитель ВОЗ в РФ Г.А. Никогосян, руководители сотрудничающих центров ВОЗ в России, включая проф. Кузьмину Э.М., которая выступила с докладом о работе руководимого ею центра ВОЗ.

На конференции рассмотрены вопросы планирования работы центров ВОЗ в соответствии со стратегиями и рабочими планами, основные механизмы и формы реализации программных задач, значимость их работы для национального здравоохранения, укрепление взаимодействия центров ВОЗ с Министерством здравоохранения РФ и др.

На базе МГМСУ с 2003 г. функционирует кафедра ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни - залог успешного развития», основными направлениями которой остаются профилактика ВИЧ-СПИД

инфекции, гепатитов и наркоманий среди молодежи. Срок действия соглашения о работе данной кафедры на базе МГМСУ неоднократно продлялся руководством ЮНЕСКО и последнее соглашение сроком на 4 года было подписано 21 ноября 2013 г.

МГМСУ с 2006 г. является членом Европейской ассоциации стоматологического образования, призванной способствовать внедрению высоких стандартов стоматологического образования, развивать методы контроля и оценки знаний, полученных студентами. Аудит экспертов этой ассоциации, проведенный в 2007 г. позволил стоматологическому факультету университета пересмотреть и модифицировать программу подготовки стоматологов в МГМСУ. Ответственный за сотрудничество с ассоциацией проф. Митронин А.В. принимает активное участие в конгрессах ассоциации и распространяет опыт ее работы на российские стоматологические школы через ежегодно проводимые в МГМСУ совещания деканов стоматологических факультетов Российских университетов.

В 2009 г. МГМСУ вступил в члены Европейской организации по стандартизации требований при подготовке диссертаций медико-биологической направленности. Членство в этой организации позволит МГМСУ интегрироваться в Европейское научно-исследовательское пространство, унифицировать требования при подготовке диссертаций, способствует повышению рейтинга защищенных в МГМСУ диссертаций.

15-21 апреля 2015 делегация МГМСУ в составе профессоров Ющука Н.Д., Маева И.В. и Гуревича К.Г. приняла участие в работе X конференции ОРФЕУС. По состоянию на март 2015 г. в ОРФЕУС входят 96 университетов из 38 стран и 4 ассоциированных члена. На конференции были озвучены доклады о системе подготовки аспирантов в разных странах. Обсуждались вопросы академической мобильности и система грантов Еврокомиссии, которая, к сожалению, не рассчитана на Россию. Остро обсуждался вопрос о качестве выполнения диссертационных исследований. Участники конференции сошлись во мнении о том, что кандидатская диссертация

аспиранта должна быть основана на трех экспериментальных статьях, опубликованных в международно распознаваемых журналах. Принципиальное расхождение российских и требований ОРФЕУС состоит в том, что научный руководитель аспиранта не должен быть членом диссертационного совета или же на время защиты должен лишаться права голоса. В отечественном законодательстве такая опция предусмотрена только для случаев, когда руководитель является председателем диссертационного совета. Выступление профессора Гуревича К.Г. было посвящено особенностям национальной системы подготовки аспирантов и вызвало большое количество вопросов и дискуссий в кулуарах конференции.

Важным фактором повышения международного имиджа университета стало вступление МГМСУ в 2000 г. в Международную ассоциацию университетов. Членство в этой ассоциации позволяет отслеживать мировые тенденции в развитии образовательного процесса, способствует повышению рейтинга МГМСУ на международном уровне.

25-31 октября с.г. в г. Сиене, Италия прошла очередная Международная конференция МАУ, посвященная вопросам глобализации высшего образования, в работе которой приняла участие представительная делегация МГМСУ во главе с проректором по учебной работе проф. Соховым С.Т.

В докладах участников конференции рассмотрены вопросы улучшения качества образования, стандарты образовательных программ разных стран, методы и возможности подтверждения образования в разных странах, мобильность профессорско-преподавательского состава и студентов и др. Полученные на конференции материалы анализируются на предмет их внедрения в учебный процесс МГМСУ.

Делегация приняла участие в постерной сессии, представив в ней материалы о нашем университете. Стенд МГМСУ вызвал большой интерес участников конференции и большое количество вопросов.

Одним из разделов международной работы университета, влияющим на его рейтинг, является подготовка иностранных специалистов. По

состоянию на середину декабря 2015 г. в МГМСУ проходят обучение 460 иностранных учащихся из 51 страны, в том числе, 277 человек из 11 стран ближнего зарубежья и 183 человека из 40 стран дальнего зарубежья. Количество обучающихся в рамках межправительственных соглашений составляет 25,43% от общей численности иностранных учащихся.

По формам обучения иностранные граждане распределены следующим образом: подготовительное отделение - 43, студенты всех факультетов - 294, интерны - 33, ординаторы - 67, аспиранты - 8, программа СПО - 15 человек. Распределение иностранных учащихся по формам обучения приведено в таблице 8.

Таблица 8. Распределение иностранных учащихся по формам обучения

Наименование страны	Численность обучающихся по программам СПО		Численность обучающихся на подготовительном факультете		Численность обучающихся по программам ВПО		Численность обучающихся по программам инternатуры		Численность обучающихся по программам ординатуры		Численность обучающихся по программам аспирантуры		Численность обучающихся по спорту	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет + внебюджет	бюджет + внебюджет	бюджет + внебюджет
Азербайджан	1				3	29	7		12		3	55		
Армения					2	9	3		8		1	26		
Абхазия					7	5			3			15		
Австралия									1			1		
Албания									1			1		
Бангладеш		1										1		
Беларусь					1	4						5		
Болгария							1					1		
Великобритания							1					1		
Вьетнам		1	1	9	3				2	2		18		
Грузия	1		1	2	8		1		2	5		20		
Греция						1						1		
Замбия					1							1		
Индия									3			3		
Иран			29	7	15		2					53		
Ирак				1								1		
Иордания					1							1		
Израиль			1	1	4				1			7		
Канада						1						1		
Казахстан	2				1	1	1		1			6		
Киргизия	1	1			4	2	5		2			15		
Китай				1		2			3		1	7		
Корея						1						1		

Наименование страны	<i>бюджет</i>		<i>Численность обучающихся по программам СПО</i>		<i>бюджет</i>		<i>Численность обучающихся на подготовительном факультете</i>		<i>бюджет</i>		<i>Численность обучающихся по программам ВПО</i>		<i>бюджет</i>		<i>Численность обучающихся по программам инновации</i>		<i>бюджет</i>		<i>Численность обучающихся по программам инновации</i>		<i>бюджет + внебюджет</i>		<i>Численность обучающихся по странам</i>		
	<i>бюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>	<i>внебюджет</i>		
КНДР	2																							2	
Конго		3																						1	
Ливан					2	1																		3	
ЛБГ					2	2																		4	
Латвия						1																		1	
Литва																		1						1	
Маврикий																			1					1	
Молдова					3	7											1							11	
Монголия						3																		3	
Македония						1																		1	
Мозамбик																			1					1	
Непал						2																		2	
Нигерия						1																		1	
Палестина						3																	1	4	
Пакистан																			1					1	
Сирия		1			8	2																		11	
Судан			1																					1	
США							1																	1	
Таджикистан	1				11	7												2						21	
Таиланд		1			3																			4	
Тунис							1										1							2	
Турция								1																1	
Туркменистан					1	1	15											1						18	
Узбекистан						6	57	3										5						71	
Украина	6				1	19	11		1	4														42	
Черногория								1																	1
Шри-Ланка			1					1																	2
Южная Осетия							4										1								5
51 страна	3	12	9	34	91	203	33		12	55	2	6												460	
СНГ-277 Д.З.-183 Всего: 460 чел.	СНГ - 12 Д.З.-3 Всего: 15 чел.	СНГ- 0 Д.З.-43 Всего: 43 чел.	СНГ- 188 Д.З. -106 Всего: 294 чел.	СНГ - 77 Д.З. - 31 Всего: 108 чел.																					

В феврале 2015 г. в рамках Соглашения о сотрудничестве с университетом г. Ниццы МГМСУ принял французского студента Гийома Марсиля для обучения на стоматологическом факультете сроком на 3 месяца. Это первый опыт столь длительного обучения иностранного студента в

МГМСУ, который может в значительной мере повлиять на развитие студенческих обменов в будущем. Французскому студенту была предоставлена возможность ознакомиться с работой ряда кафедр стоматологического профиля, принять участие в студенческой олимпиаде, где он занял призовое место. О своем пребывании в России и впечатлениях о жизни в Москве Г. Марсиль поделился на страницах «Вестника МГМСУ» в очерке, опубликованном в 5 номере газеты.

В рамках этого же соглашения студентка 4 курса стоматологического факультета Калинина С.А. в 2014-2015 учебном году проходила 10-ти месячную стажировку по стоматологии за счет стипендии Президента РФ. С университетом г. Ниццы у МГМСУ сложились добрые отношения сотрудничества, которые позволили 3-м нашим студентам пройти стажировку в течение последних лет.

В 2015 г. прошла 3-х месячную стажировку за счет собственных средств в Роттердамском университете по дерматологии студентка 6 курса лечебного факультета МГМСУ Сердюкова А.А.

Продолжилось в 2015 году сотрудничество МГМСУ с Международной ассоциацией студентов-медиков. Летом 18 студентов МГМСУ в течение месяца проходили летнюю студенческую практику в Черногории, Испании, Италии, Германии и др. странах.

Одним из критериев оценки эффективности работы университета является участие в программах международного сотрудничества с ведущими зарубежными учебными заведениями. Правовая база международного сотрудничества МГМСУ остается одним из важнейших факторов успешного развития сотрудничества и находится в центре постоянного внимания руководства университета. В 2007 г. МГМСУ был связан 21 соглашением о сотрудничестве с зарубежными учреждениями, а в настоящее время таких соглашений - 57.

В апреле 2015 г. подписано соглашение о сотрудничестве с Тбилисским государственным медицинским университетом

сотрудничестве в области стоматологии, в мае 2015 г. - с Ташкентским государственным стоматологическим институтом о сотрудничестве в области стоматологии, в июне 2015 г. - Договор о сотрудничестве с ООО «Бонекс Инжиниринг» (Сербия) в области менеджмента в здравоохранении, в июне 2015г. - Меморандум о сотрудничестве с фирмой «Планмека групп» в области медицинской техники, в сентябре 2015 г. - Меморандум о проведении в Москве Международной школы - конференции «Междисциплинарный подход в решении проблем костно-суставной патологии» с Институтом медицинской науки Токийского медицинского университета, в декабре 2015 г. — Соглашение о сотрудничестве с Витебским государственным медицинским университетом. В настоящее время в МГМСУ рассматривается вопрос о возможности подписания меморандумов о сотрудничестве с Иранской эндодонтической ассоциацией.

В 2015 г. МГМСУ включился в программу Евросоюза «Эразмус», подписав соглашения о сотрудничестве с Вильнюсским университетом, Университетом медицины и фармакологии Таргу Мюр (Румыния) и Медицинским университетом г. Пловдива (Болгария). От Вильнюсского университета поступило предложение направить на стажировку сроком на 6 месяцев студентку 4 курса лечебного факультета. Вопрос с ее стажировкой должен был быть решен до 30 ноября с.г. Пока согласия из Вильнюса университет не получил.

Получены предложения о подготовке новых соглашений от университета г. Тайваня о сотрудничестве в области разработки инновационного стоматологического оборудования и университета Тоттори (Япония) о сотрудничестве в области медицины.

По предварительной информации Президент инновационного центра медицинского оборудования г. Тайбэя по приглашению ректора МГУ Садовничего В.А. в конце января 2016 г. будет находиться в Москве и хотела бы встретиться с руководством МГМСУ для обсуждения перспектив сотрудничества и возможного подписания меморандума.

В сентябре 2015 г. Ректор МГМСУ повторно встречался с руководителем Центра продвижения высокотехнологичной медицины (г. Тоттори, Япония) проф. Ейжи Намба, в ходе которой должен был быть подписан Меморандум о сотрудничестве. Этого, к сожалению, не произошло в связи с тем, что японская сторона не успела провести процедуру согласования документа в своем университете. Вместе с тем, состоявшаяся встреча позволила сторонам обменяться мнениями по проблемам высокотехнологичной медицины и выразить серьезную заинтересованность в организации международного сотрудничества по данному направлению. Проф. Е. Намба было предложено принять участие в работе Форума университетской науки в мае 2016 г. с докладом обобщенного опыта применения робототехники в хирургии. Предложение ректора МГМСУ было рассмотрено на Ученом совете университета г. Тоттори, который рекомендовал направить в Москву на Форум университетской науки двух профессоров с докладами по применению робототехники в урологии (проф. Токэнака) и в торакальной хирургии (проф. Накamura). Переводы докладов с японского языка на русский будут обеспечены японской стороной.

Другим важным мероприятием 2016 г. года обещает стать Международная школа - конференция «Междисциплинарный подход в решении проблем костно-суставной патологии». В ходе встречи ректора МГМСУ и Президента Института медицинских проблем Токийского медицинского университета проф. Кусуки Нишиока 21 сентября 2015 г. был обсужден вопрос и подписан соответствующий меморандум об организации в Москве 18-21 апреля 2016 г. указанной выше школы-конференции. Меморандум определяет сроки, место проведения конференции, источники финансирования для её проведения, предварительную научную программу, количество участников, в т.ч. зарубежных. По своим масштабам и идеологии ее организации данная школа-конференция будет похожа на проведенный в Москве в 2014 г. Международный форум университетской науки, в работе которого приняли участие представители 18 зарубежных стран.

Главным организатором конференции от МГМСУ является проф. Пихлак А.Э.

В 2015 г. сотрудники университета приняли активное участие и внесли свой вклад в работу Всемирной стоматологической федерации. Сотрудница МГМСУ Иванова Е.П., возглавляет рабочую группу «Интеграция» Европейской Региональной Организации Всемирной Стоматологической Федерации, Володина Е.В. и Гончаренко А.Д. являются членами рабочих групп «Связь университетов со стоматологической практикой» и «Женщины в стоматологии» соответственно.

Значимым мероприятием 2015 г. стал Конгресс ERO FDI , который прошел в г. Тбилиси 23-27 апреля. В его работе приняла участие делегация МГМСУ в составе 6 человек. Обширная программа конгресса дала возможность обсудить ряд значимых проблем современной стоматологии, включая вопросы стандартов непрерывного стоматологического образования, профилактика стоматологических заболеваний, качество оказания стоматологической помощи и др.

3-5 июня 2015 г. в г. Санкт-Петербурге состоялось совещание деканов стоматологических факультетов ВУЗов России совместно с рабочей группой «Интеграция» ERO FDI и Международная стоматологическая конференция «Непрерывное стоматологическое образование», на которой с докладами выступили О.О. Янушевич «От основной образовательной программы ФГОС ВО по специальности «Стоматология» к непрерывному стоматологическому образованию», Мишель Орден (Бельгия) - «Новые стандарты стоматологического образования в Европе», Эдуардо Кавалли (Италия) - «Непрерывное стоматологическое образование в Италии» и др.

20 марта 2015 г. впервые в России при содействии Всемирной стоматологической федерации проведен Всемирный день здоровья полости рта. МГМСУ стал первым университетом России, который поддержал эту инициативу. В рамках пилотного проекта нашего университета «Стоматологическая поддержка пожилого москвича» в Социально-реабилитационном центре ветеранов войн было проведено

торжественное мероприятие, посвященное Всемирному дню здоровья полости рта. Программа проведения дня предусматривала онкоскрининг для пожилых пациентов, обучающие мероприятия по различным направлениям стоматологии, включая уход за зубами при воспалительных заболеваниях пародонта, гигиена и профилактика, уход за протезами и др.

Еще одним важным направлением сотрудничества, влияющим на его результативность, является участие профессорско-преподавательского состава МЕМСУ в международных форумах, конференциях, симпозиумах и др. научно-практических мероприятиях за рубежом. Этому направлению сотрудничества университет уделяет большое внимание. В 2015 году для участия в научных международных мероприятиях были командированы 97 сотрудников МГМСУ, которые приняли участие в 48 мероприятиях (30 конгрессов, 11 конференций, 1 симпозиум, 2 выставки, 2 совещания, 1 сессия и 1 саммит), 5 сотрудников выезжали за рубеж в соответствии с заключенными МГМСУ двусторонними документами, 8 сотрудников прошли краткосрочные стажировки в зарубежных медицинских учреждениях и 18 сотрудников - для проведения переговоров по различным вопросам сотрудничества. Общее число командированных за рубеж в 2015 году составило 128 человек. Командирование специалистов МГМСУ за границу проходит в соответствии с утвержденными на Ученом Совете университета годовыми планами международного сотрудничества, который формируется на основе заявок кафедр в августе-сентябре года предшествующего. Проект плана сотрудничества на 2016 г. был рассмотрен на заседании Комитета по международной деятельности 26 сентября 2015 г. Замечания членов Комитета в основном касались его сокращения. Первый вариант проекта плана оценивался в 19,5 млн. рублей. Окончательный вариант Плана сокращен до 12,6 млн. рублей.

Количество командируемых за рубеж специалистов и прием иностранных специалистов в МГМСУ в 2015 г. и расходы на их реализацию приведены в нижеследующей таблице 9.

Таблица 9. Зарубежные командировки в 2015 году

	<i>Выезды сотрудников в загранкомандировки (кол-во чел.)</i>	<i>Приём иностранных специалистов (кол-во чел.)</i>	<i>Затраты в рублях</i>		
			<i>на выезды</i>	<i>на приём</i>	<i>всего</i>
<i>2010 год</i>	129	42	9 619 367	852 579	10 471 946
<i>2011 год</i>	145	27	8 642 484	339 288	8 981 772
<i>2012 год</i>	114	28	7 731 148	429 258	8 160 406
<i>2013 год</i>	122	32	6 930 704	293 074	7 223 778
<i>2014 год</i>	120	42	7 096 178	582 114	7 678 292
<i>2015 год</i>	128	45	11 653 106	552 578	12 205 684

В 2015 г. много внимания уделялось развитию сотрудничества с Харбинским медицинским университетом в рамках российско-китайской ассоциации медицинских университетов и Соглашения о сотрудничестве в области медицины между МГМСУ и Харбинским медицинским университетом от 19 ноября 2014 г. В ходе командировки в г. Харбин в июне 2015 г. делегация МГМСУ им. А.И. Евдокимова в составе профессоров Царева В.Н., Кузьминой Э.М. и Чувилкина В.И. ознакомилась с университетом и провела переговоры о сотрудничестве на предстоящий период по следующим направлениям:

- профилактика стоматологических заболеваний. Китайской стороне было предложено направить в МГМСУ 3-4 специалистов для прохождения курса оценки состояния зубов и полости рта по международным стандартам с последующим сравнительным анализом данных обследования пациентов и изучения стоматологической заболеваемости в Китае и России;

- контроль за внебольничной инфекцией и разработка дезинфицирующих средств; Цель - анализ основных путей распространения и характера внутрибольничной инфекции в стоматологических учреждениях Харбина и госпитале лечебного профиля с изучением чувствительности штаммов бактерий и грибов к дезинфицирующим средствам нового поколения;

- молекулярная диагностика и разработка методов антимикробного лечения инфекции пародонта. Цель - разработка молекулярных праймеров и сравнительное изучение структуры возбудителей пародонтита в Китае и России;

- разработка направлений доставки лекарственных препаратов в клетку при стоматологических заболеваниях. Обсуждалась возможность подачи совместной заявки в китайский и российский фонды фундаментальных научных исследований для модификации и применения нового полимерного вектора с наночастицами для таргетной доставки в клетки тканей антибиотиков с целью эрадикации внутриклеточных пародонтопагенов или противоопухолевых препаратов для специфической терапии онкологических процессов и при терапии воспалительных процессов полости рта. По материалам исследований подготовлены две совместных публикации для журналов «Дентал Ревю» и «Российская стоматология»;

- фотодинамическая терапия заболеваний пародонта и онкологических заболеваний. Цель - расширить возможности нетрадиционных методов лечения в стоматологии и онкологии с помощью внедрения современной фотодинамической терапии.

Предложенные МГМСУ направления сотрудничества обсуждены также во время командировки в Харбин профессора Николаевой Е.Н. 12-16 октября 2015 г., которая приняла участие и выступила с докладом на российско-китайской конференции, проводимой в рамках сотрудничества Российско-Китайской ассоциации медицинских университетов. По программе этой же ассоциации в г. Харбине 22-30 августа с.г. студентка лечебного факультета Чернобров О.В. приняла участие в работе летней школы «Здоровый образ жизни». По результатам зарубежных командировок сотрудники университета готовят отчеты, которые хранятся в Управлении международного сотрудничества.

Несомненным успехом нескольких последних лет стало участие МГМСУ в работе международных выставок изобретений. В

2015 г. сотрудники МГМСУ приняли участие в работе 67 Международной выставки изобретений «Идеи-Изобретения-Новые продукты» в г. Нюрнберг (Германия). Представленное на выставке изобретение «Способ изготовления челюстно-лицевого иммедиат протеза верхней челюсти с обтуратором из полиуретана» было удостоено серебряной медали. Кроме того, представители Польши, Молдавии и Тайваня вручили свои специальные призы, а ассоциация изобретателей Испании наградила изобретение специальным дипломом. Планом международного сотрудничества на 2016 г. предусматривается участие МГМСУ в пяти Международных выставках изобретений.

Важным разделом работы, способствующим гармоничному развитию международного сотрудничества является прием иностранных специалистов и студентов. Университет в основном удовлетворяет просьбы и запросы наших зарубежных коллег и все серьезные заявки, связанные с проведением переговоров о сотрудничестве, согласованием и подписанием соглашений, участием в важных международных конференциях и обмене опытом по профилактике и лечению заболеваний принимает к рассмотрению и, как правило, реализует. В отчете отражены наиболее важные мероприятия, связанные с приемом иностранных специалистов.

Для участия в работе Международного форума университетской науки 21-24 мая 2015 г. были приглашены профессор Владимир Юрисик - руководитель исследовательского проекта факультета медицинских наук Университета Крагюжевак (Сербия), профессор Наги Хабаб - руководитель отдела гепато-билиарной хирургии Лондонского королевского колледжа (Великобритания) и профессор Леонид Марголис - заведующий лабораторией межклеточных взаимодействий Национальных институтов здоровья США. Указанные профессора приняли активное участие в работе форума, выступили с докладами по тематике своих исследований.

Как уже отмечено выше, в работе Международного форума университетской науки - 2016 примут участие профессора университета г. Тоттори (Япония) с докладами по опыту применения робототехники в

урологии и торакальной хирургии.

В июне и ноябре 2015 г. МГМСУ принимал представительную делегацию финской компании «Планмека групп» в составе пяти ведущих сотрудников. Фирма имеет большой опыт работы в оснащении стоматологическим оборудованием университетских клиник. За последние годы фирма приняла участие в 14 проектах в различных странах, включая Саудовскую Аравию, Ирландию, Швейцарию, Финляндию, Австралию, Канаду, США и другие страны. В ходе данных встреч проведены переговоры о возможном участии фирмы в переоборудовании КДЦ на ул. Долгоруковской 4. По результатам встречи подготовлен и подписан Меморандум о сотрудничестве, в соответствии с которым МГМСУ до 30.10.15 г. подготовил проект технического задания по оснащению стоматологических клиник, а «Планмека групп» - коммерческие предложения по номенклатуре оборудования и его цене. В Меморандуме отмечено, что итоговое решение по данному вопросу будет принято по результатам конкурсных процедур в соответствии с российским законодательством.

В ходе второго визита в МГМСУ финские специалисты продемонстрировали различные проекты по размещению стоматологического оборудования учебного класса в привязке к реально существующим площадям. Подводя итоги встречи, ректор проинформировал собравшихся руководителей кафедр стоматологического профиля, главных врачей клиник о перспективах создания на базе КДЦ клиники европейского типа, отметив, что ее примерная стоимость составит 800 млн. рублей, источниками финансирования ее создания могут стать как спонсоры, так и сам университет вместе с Минздравом России. Различные источники финансирования проекта определяют сроки реконструкции и оснащения клиники, которые могут составить от года до трех лет.

По результатам совещания было принято решение сформировать рабочую группу под руководством проф. Сохова С.Т., включив в ее состав проф. Митронина А.В. и проф. Малого А.Ю. и поручить ей подготовить в

трехмесячный срок техническое задание на переоборудование КДЦ. Помощнику ректора Топоркову В.А. поручено контролировать исполнение данного поручения.

12-13 мая с.г. МГМСУ по просьбе Римского университета «Ла Сапиенса» в рамках подписанного 14.04.2004 г. соглашения о сотрудничестве принимал проректора этого университета профессора А. Антоначи и советника-консультанта проф. Д. Сайдбекова. На приеме у ректора было отмечено, что, несмотря на очень благоприятное отношение сторон к сотрудничеству, оно не получило серьезного развития. В настоящее время появились новые возможности для развития взаимовыгодного сотрудничества и, в этой связи, ректор предложил подготовить и подписать новое соглашение, которое включало бы взаимоприемлемые направления сотрудничества, формы и методы его реализации. В качестве одного из направлений обсуждался вопрос о выдаче студентам МГМСУ двойного диплома и, при определенных условиях, эта задача может быть успешно решена. По итогам переговоров, по предложению проф. А. Антоначи, было достигнуто принципиальное согласие о развитии сотрудничества по следующим направлениям: онкология, стоматология, кардиология, эндокринология, мануальная терапия.

В заключение встречи участники договорились подготовить новый текст соглашения, с учетом высказанных предложений и встретиться в г. Риме для его подписания. В настоящее время подготовлено письмо ректору Римского университета с предложениями по активизации сотрудничества и просьбой принять в г. Риме делегацию МГМСУ во второй половине января 2016 г.

5 июня 2015 г. ректорат МГМСУ в рамках соглашения о сотрудничестве принимал итальянскую делегацию из университета Кьети и Пескара в составе ректора, профессора Кармине Ди Илио, декана стоматологического факультета, профессора Сержио Капути, заведующего кафедрой ортодонтии, профессора Фелисе Феста и профессора Марчи Моника. Целью визита итальянской делегации в Москву явилось вручение дипломов

почетных профессоров университета Кьети и Пескара ректору МГМСУ проф. Янушевичу О.О. и заведующему кафедрой ортодонтии проф. Персину Л.С., а также проведение переговоров о сотрудничестве и согласование планов его дальнейшего развития. Проф. Кармине Ди Илио при вручении дипломов подчеркнул, что во время действия санкций в отношении России со стороны западных стран успешное развитие сотрудничества между нашими университетами поможет обойти разные политические проблемы и одновременно решить вопросы, существующие между университетами.

Ученый Совет МГМСУ в свою очередь наградил итальянских профессоров дипломами «Почетный профессор МГМСУ». Проф. Ф. Феста, получая диплом почетного профессора, выразил благодарность проф. Персину Л.С. за большой вклад в развитие сотрудничества и, сославшись на свой опыт сравнительного анализа различных стоматологических школ, отметил высокий уровень стоматологического образования в МГМСУ. В ходе встречи, в числе прочих был поднят вопрос о выдаче двойного диплома. Участники встречи сошлись во мнении, что это вполне реализуемое предложение при условии проведения необходимых согласований в Минздраве и Минобрнауки России.

В 2015 г. в рамках подписанного 17.03.2014 г. соглашения о сотрудничестве между МГМСУ и Институтом им. Марио Негри на кафедре нефрологии проведены две конференции с участием специалистов итальянского университета: «Нефрологические аспекты патологии регуляции системы комплемента: передовой опыт лечения» и «Нефрологические аспекты трансплантации почки», которые вызвали большой интерес участников, оживленную дискуссию и обмен опытом по ведению больных с различными заболеваниями почек.

Одной из важных сторон взаимодействия кафедры нефрологии и Института им. Марио Негри стало участие в международном исследовании «Глобальное бремя болезней». В данном исследовании также принимают участие специалисты ВОЗ, Института мониторинга и оценки

здравоохранения Вашингтонского университета, Школы общественного здравоохранения университета Квинсленда, Гарвардской школы общественного здравоохранения и других мировых институтов. В рамках исследования «Глобальное бремя болезней» за последние годы экспертной группой по урогенитальным заболеваниям была проведена большая работа по систематизации литературных данных и оценке результатов математического моделирования по нефрологическим и урологическим заболеваниям.

Подготовленные в соавторстве специалистами кафедры нефрологии и Института им. Марио Негри и опубликованные в ведущих международных журналах 11 статей способствуют престижу МГМСУ в международном сообществе и Российских рейтингах цитирования.

29 сентября 2015 г. в Москве на базе МГМСУ им. А.И. Евдокимова был проведен II Саммит Межгосударственной стоматологической ассоциации при Совете по сотрудничеству в области здравоохранения Содружества независимых государств. В работе Саммита приняли участие представители МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Минздрава России, ЕРБ ВОЗ, делегаты Армении, Белоруссии, Киргизии, Приднестровья, Российской Федерации, Таджикистана, Украины и Узбекистана. На Саммите рассмотрены различные аспекты профилактики стоматологических заболеваний. Участники обменялись опытом и методами реализации программ профилактики стоматологических заболеваний в своих регионах, приняли доклад рабочей группы по структуре программы. Они договорились, что следующее заседание Саммита будет в Копенгагене в апреле 2016 г.

29 октября с.г. в Москве в седьмой раз под эгидой кафедры профилактики стоматологических заболеваний прошла Конференция с международным участием «Современные аспекты профилактики стоматологических заболеваний». В работе конференции приняли участие и выступили с докладами 5 зарубежных специалистов из Швейцарии, Австрии, Италии, Хорватии и Германии, а также 270 специалистов-стоматологов из Москвы и других регионов России. В представленных докладах

отражены различные аспекты профилактики стоматологических заболеваний, результаты новейших исследований в этой области, проведенных в России и за рубежом, а также широкий круг актуальных вопросов в области смежных направлений стоматологии.

В 2014-2015 г.г. в МГМСУ была реализована практика направления наиболее активных слушателей Школы молодых ученых для участия в работе зимней школы Роттердамского университета за счет средств Московского представительства фирмы «Пфайзер». Она позволила ординаторам Овсий О.Г., Силаеву К.А. и аспирантам Аникановой Е.В. и Тырановец С.В. в феврале 2014 г., а также студентам Петровой А.С., Буяновой К.Е. и ассистенту кафедры протезирования зубных рядов Гзюновой К.А. в феврале 2015 г. принять участие в программе и получить основы знаний, необходимых для качественного проведения научных исследований и интерпретации их результатов.

Эта практика будет продолжена и в 2016 г. слушатели Школы молодых ученых МГМСУ Клецкина А., Сухих С. и Цветков А. планируют свое участие в работе Зимней школы Роттердамского университета (Нидерланды) с 22 февраля по 11 марта 2016 г. за счет спонсорских средств ООО «Пфайзер».

В 2012 г. на Управление международного сотрудничества были возложены обязанности по подтверждению дипломов зарубежных выпускников университета и граждан России, работающих за границей. Среди запросов на подтверждение образования письма из США, Канады, Австралии, Израиля, Эстонии, Арабских стран и различных организаций г. Москвы и других городов России. Необходимо отметить, что поток запросов в 2015 г. оставался значительным и составил более 150 в год. Эта работа ведется в тесном сотрудничестве с архивом и деканатами университета.

В 2015 г. Управление международного сотрудничества оформило 104 приглашения Федеральной миграционной службы для иностранных студентов и приглашаемых в МГМСУ зарубежных специалистов, а также более 20 заграничных паспортов для профессорско-преподавательского состава

МГМСУ.

Как и в прошлом году, на клинических базах МГМСУ продолжалась работа по договорам на проведение клинических исследований лекарственных средств с рядом зарубежных фирм, в частности, Парексель, Новартис Фарма, Квантайлс, Кованс Переаппрувал Лимитед, Чилтерн Интернешнл, Амджен и др. По состоянию на середину декабря 2015 г. в МГМСУ за проведенную в этом году работу поступило 8,5 млн. рублей.

Дальнейшая работа Управления международного сотрудничества МГМСУ будет направлена на получение информации по развитию инновационных процессов в сфере образования, созданию эффективных технологий обучения, внедрению результатов научно-практических исследований в медицину и здравоохранение. На Ученом Совете МГМСУ 25 декабря с.г. были поставлены задачи по повышению эффективности международного сотрудничества университета и, в частности, обращено серьезное внимание на участие университета в программе «Глобальное образование», открытие в МГМСУ Международного факультета, повышение информационной поддержки деятельности университета в России и за рубежом, включая участие в работе образовательных выставок, активизации работы Ассоциации выпускников университета, условий подготовки медицинских специалистов с выдачей им двойных дипломов и др.

5. Внедорожная работа

Основными направлениями внеучебной работы с обучающимися и работниками Университета в 2015 году были:

- проведение культурно-массовых, физкультурно-спортивных, научно-просветительных мероприятий, организация досуга студентов;
- создание и организация работы творческих, физкультурных и спортивных, объединений студентов и преподавателей по интересам;
- организация гражданского и патриотического воспитания студентов;
- организация работы по профилактике правонарушений различного рода

среди студентов;

- изучение проблем студенчества и организация психологической поддержки, консультационной помощи;
- пропаганда физической культуры и здорового образа жизни.

Всего было проведено 55 мероприятия, в которых приняли участие более **12 800** обучающихся.

К наиболее посещаемым мероприятиям можно отнести следующие мероприятия

3 февраля состоялся выпускной вечер студентов очно-заочной формы. Московский молодежный центр собрал в своих стенах выпускников, которые теперь по праву носят гордое имя врача. Праздник проходил в стиле известной передачи «Кинопанорама». Ректор Олег Олегович Янушевич и деканы факультетов от всей души поздравили студентов с окончанием ВУЗа, ставшего родным за годы обучения. В свою очередь выпускники сказали слова благодарности преподавательскому и руководящему составу ВУЗа и произнесли клятву врача. С дипломом МГМСУ каждый выпускник, как подчеркнул в приветственном обращении ректор Университета профессор Олег Олегович Янушевич, стал носителем «высокого звания «евдокимовец».

Летний выпускной. Эта волнительная церемония повторяется в Университете из года в год без малого девять десятилетий. Самый важный груз дня 2 июля из канцелярии Университета в Колонный зал Дома Союзов, где проходило главное выпускное действие, доставили заблаговременно более 900 коленкоровых дипломов со свежей ректорской подписью - гордость своих будущих обладателей, и в не меньшей степени – их родителей. Кульминация церемонии – вручение дипломов отличникам учёбы. Более 100 выпускников по традиции получили свой первый документ о допуске в профессию из рук ректора.

А 1 сентября первый студенческий день для первокурсников Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова начался с Колонного зала Дома Союзов. Торжественная

церемония посвящения в «евдокимовцы» стала для них первым шагом на пути к освоению профессии врача. «День Первокурсника - одна из самых ярких традиций Университета, своеобразный пропуск вчерашних школьников во взрослуую самостоятельную жизнь, в мир знаний и науки», – с такими словами обратился ректор МГМСУ профессор Олег Олегович Янушевич к присутствующим.

30 мая состоялся товарищеский матч по футболу на Кубок памяти Казбека Дзугаева между командой профессорско-преподавательского состава МГМСУ им. А.И. Евдокимова и командой студентов. Команды боролись до победного конца. Результат встречи 5:6 в пользу студентов.

В августе в спортивном городке ОК «Лужники» студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова приняли активное участие в спортивном празднике, посвященном Всероссийскому Дню физкультурника. Участвовали более 60 человек с разных факультетов. Студенты заняли почетное 3 место в мини футболе, а так же приняли участие в гиревом спорте, перетягивании каната, дартс, сдаче нормативов ГТО.

Регулярно проводятся беседы со студентами в рамках Программы профилактики девиантного поведения и зависимостей. 17.03.2015 и 24.03.2015 проведены беседы по темам «Что такое химическая зависимость», «Опасности никотина» и «О вреде табакокурения» (провели беседы зам. начальника отдела профилактики УФСКН по г.Москве полковник полиции Т.А. Никитина и мед. психолог Филиала №1 МНПЦ наркологии М.Ф. Казакова). Дважды в год проводится анкетирование различных групп студентов по разным вопросам, в том числе выясняются их отношение к курению, употреблению алкогольных напитков и наркотиков. Общеизвестным для обучающихся является факт того, что ректор Университета и подавляющая часть руководства МГМСУ не курит. 21.11.2015 в МГМСУ им. А.И. Евдокимова прошла акция "Забей на вредную привычку". Организатором акции являлся Профком студентов. Ребята писали свои вредные привычки и прибивали их на импровизированный забор, а взамен получали сладости. Особо энергичные

ребята за 20 приседаний получали сок в качестве бонуса. В акции приняли участие студенты всех курсов и факультетов.

Информация о проведении всех мероприятий, пропагандирующих здоровый образ жизни, регулярно появляется на официальном сайте МГМСУ под рубрикой «Здоровый образ жизни!».

Кроме спортивных праздников в Университете уделяется особое значение личностному росту наших студентов. Одно из таких мероприятий, которое стартовало с октября - психологические тренинги, направленные, прежде всего, на смену социальных установок и развитие умений и опыта в области межличностного общения. Каждую неделю на встречи приходит порядка двадцати человек, и с каждым разом количество желающих "вырасти внутренне" только увеличивается. За прошедший 2015 год пятничные тренинги собрали в своих стенах около двухсот человек.

Особое внимание уделяется творческому развитию студентов. Так, 17 марта 2015 года в Национальном театре народной музыки и песни «Золотое кольцо» прошел фестиваль искусств МГМСУ им. А.И. Евдокимова «Студенческая весна». На концерте было продемонстрировано 35 номеров. В конкурсной программе участвовало 103 человека – 86 человек в концертных номинациях и 17 человек в выставочных номинациях. Все участники награждены дипломами фестиваля.

В г. Екатеринбурге с 6 по 10 апреля 2015 года проходил X Международный фестиваль искусств студентов-медиков и медицинских работников «Студенческая весна», в котором приняли участие творческие коллективы МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Наши ребята выступили шикарно! Хористы набрали 19,95 баллов из 20. Это был лучший результат на всем фестивале! Они стали лучшими из лучших!

В МГМСУ ведется работа и по расширению информационного поля, так к концу 2014 года количество подписчиков составляло около шести тысяч, а уже в декабре 2015 – 9000. Помимо этого 21 января прошла презентация долгожданного выпуска журнала «Зачетник». Вот уже 5 лет

студенческий журнал радует актуальными новостями наших студентов, дает им пищу для рассуждений.

Волонтерское движение всегда находилось в поле зрения руководства в Университете. Оказывалась поддержка и помощь в проведении мероприятий.

На протяжении всего 2015 года медико-социальный отряд "Улыбка" регулярно посещал детское отделение центра стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. А в преддверии праздника Светлого Христова воскресения волонтеры отряда рассказали историю происхождения праздника, а затем вместе с детишками рисовали, делали пасхальные открытки для любимых родителей и, конечно же, играли в веселые игры.

Медико-социальный отряд «Улыбка» работает в детских домах. Цель поездок - просветительская, профилактическая и психологическая работа с воспитанниками детских домов, направленная на компенсацию дефицита общения и гармоничную социализацию детей и подростков, оставшихся без попечительства родителей. Проводятся такие программы, как: «Здоровый образ жизни», «Здоровые зубки», «Здоровые ушки», «Здоровое питание», «В мире профессий», «Правила дорожные», «Спорт и детство», «Первая помощь», «Страна мыльных пузырей», «Игры в докторов», «Маленький доктор», «Осенний марафон», «В стране сказок» и множество других.

7 апреля и 8 октября 2015 более 450 человек приехали в стоматологический комплекс МГМСУ им. А.И. Евдокимова в учебное время, чтобы принять участие в очередном Дне донора. Свыше 400 человек было допущено в лабораторию по состоянию здоровья. Большой процент составило число первокурсников, решивших впервые сдать кровь. 190 литров – таков объем крови, отданной учащимися во время Дня донора. Акция "Подари каплю надежды" - инициатива студенческого актива МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Ребята не просто сдают кровь - они организуют Дни доноров для учащихся и сотрудников вуза, проводят широкую рекламную кампанию, помогают врачам и медсестрам с технической частью - установкой катетеров, бинтованием и прочим. Среди них есть почетные доноры Москвы и России -

те, кто сдавал кровь двадцать и более раз. С каждым годом их число увеличивается. Акция проводится 2 раза в год.

Студенческое самоуправление.

31 марта, когда в Большом лекционном зале на Делегатской 20, состоялась конференция по выбору Старостата МГМСУ им. А.И.Евдокимова. Было выдвинуто 5 кандидатур на пост Председателя Старостата, и единогласным решением всех собравшихся была избрана Руднева Ольга Витальевна - студентка 4 курса стоматологического факультета. Все отзывы в ее адрес были положительными со стороны выступавших, а так же благоприятно отзывался о ней декан стоматологического факультета - Митронин Александр Валентинович.

Студенческий актив провел большую работу по организации участия наших студентов в параде Всероссийского студенчества на Поклонной горе в Парке Победы. Колонна Университета насчитывала более 1000 участников, а общее количество всех студентов российских ВУЗов, принимавших участие в данном мероприятии, составляло более 100 000. Студенты МГМСУ им. А.И. Евдокимова шли во главе колонны парада в который раз влились в дружные стройные ряды. Парад студенчества - отличная возможность обрести новых друзей, и не только в своем вузе, пообщаться со студентами из других университетов, институтов, академий, а также принять поздравления от администрации города.

Гражданское и патриотическое воспитание студентов.

30 апреля в Центральном музее Великой Отечественной войны состоялась международная конференция "Человек и война-глазами врача". В президиум мероприятия входили: ректор нашего университета - Олег Олегович Янушевич, представитель Общества врачей России Герой Социалистического Труда, академик РАМН, профессор Е. И. Чазов, профессор МГМСУ им А.И. Евдокимова Т.Г. Робустова, профессор МГМСУ им А.И. Евдокимова Д. Ю. Пушкиарь, начальник учетного военного

центра МГМСУ им А.И. Евдокимова А. А. Останин, профессор МГМСУ им А.И. Евдокимова О. Э. Луцевич, директор института истории медицины Университета Стадыня, профессор Ю. М. Салакс (Рига, Латвия), председатель Российского Общества историков медицины К. А. Пашков. Каждый из них выступил с докладом, рассказав студентам как работает врач в полевых условиях. После конференции для всех студентов, а их было более 1 000, провели экскурсию, где рассказали любопытные факты о событиях Великой Отечественной войны.

С 11 на 12 июня прошла патриотическая «Велоночь» в честь дня России, организованная велоклубом МГМСУ.

7 ноября в Центральном музее Великой Отечественной войны прошёл отчётный концерт в рамках фестиваля «На безымянной высоте», который являлся четвёртым, заключительным, этапом Всероссийского межвузовского студенческого проекта «Никто не забыт, ничто не забыто».

Проект посвящён 70-летию Великой Победы и направлен на патриотическое воспитание молодёжи. В нём приняли участие более 40 ведущих высших учебных заведений из разных городов России!

Не остался в стороне и наш университет! С проникновенным номером "Расстрелянная деревня" выступил наш прекрасный "Театр танца". Это было очень сильно! Аплодисменты и крики "браво" были вполне заслуженными, ведь танец девочек пробирает до мурашек каждого, кто находится в зале.

4 декабря в Университете прошел фестиваль дружбы народов «МГМСУ – единая семья!». В празднике приняли участие представители 9 национальных ассоциаций. Открыл фестиваль приветственным выступлением ректор Университета, заслуженный врач Российской Федерации, профессор О.О. Янушевич. Затем почетным гостям был преподнесен каравай.

В программе фестиваля были презентации выставок фотографий и декоративно-прикладного творчества, гала-концерт и дегустация традиционных национальных блюд.

Все участники помогали друг другу, не было своих и чужих. Этот

вечер показал - Мы все единая семья, что очень важно в наше время!

Памятные даты. Второго апреля, в честь своего основания, МГМСУ им. А.И. Евдокимова по традиции проводит Актовый день. Ведь ровно 93 года назад в столице родился Московский медико-стоматологический университет! Празднование Актового дня ежегодно разделено на две части: официальную и торжественную. И вот, стойко перенося порывистый ветер, колонна университета во главе с ректором и профессором Олегом Олеговичем Янушевичем, проректором по учебно-воспитательной работе Соховым Сергеем Талустановичем, деканами лечебного и стоматологического факультетов, профессорами Яремой Иваном Васильевичем и Митрониным Александром Валентиновичем двигалась в сторону Новодевичьего кладбища, где находится надгробный памятник Евдокимову Александру Ивановичу. После возложения цветов ректорат, профессорско-преподавательский состав и студенты почтили память человека, чьим именем назван наш университет, у его памятника на улице Вучетича. А после официальной части гости Актового дня отправились в конференц-зал, где Олег Олегович приветствовал всех гостей и поблагодарил их за соблюдение традиций, сохранение памяти и целостности истории университета.

Завершилась эта часть мероприятия познавательной лекцией, которую прочитал заведующий кафедрой ортодонтии, член-корр.РАМН, доктор медицинских наук, профессор Персин Леонид Семенович.

Праздник Великой Победы – Праздник Победы советского народа над нацистской Германией в Великой Отечественной войне из года в год объединяет поколения и жителей теперь уже разных стран. На всей территории СНГ 9 Мая является официально нерабочим днем, ведь все бывшие республики СССР внесли весомый вклад в борьбу с захватчиками. Но, конечно же, одни из самых ярких торжеств проходят в Москве.

Студенты и сотрудники МГМСУ им А.И. Евдокимова и в этом году не остались в стороне от празднования семидесятилетия Великой Победы. Традиционно за несколько дней до знаменательной даты наш

университет организовывает ряд мероприятий, направленных на воспитание исторической грамотности и чувства патриотизма у молодого поколения.

5 мая у комплекса общежитий на ул. Вучетича и в Центре стоматологии и ЧЛХ состоялось торжественное мероприятие, посвященное 70-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Силами студентов МГМСУ им. А.И. Евдокимова, студенческого совета и студенческого профкома удалось создать незабываемое событие: студенты вместе с ветеранами посадили деревья на аллее в честь 70-летия Победы. Весь вечер звучали теплые поздравления, а творческие коллективы МГМСУ им. А.И. Евдокимова представили ветеранам свои лучшие выступления — улыбки радости озаряли лица каждого из присутствующих! В мероприятии так же принял участие ансамбль внутренних войск МВД России. Завершением программы стал увлекательный конкурс — полевая кухня. Участники подошли к соревнованию с предельной ответственностью: работа кипела слажено и полным ходом! Студенты МГМСУ еще раз доказали, что творческим способностям и эрудиции медиков нет границ.

Утром 6 мая ректор МГМСУ профессор Олег Олегович Янушевич, члены ученого совета, сотрудники университета и десятки студентов пришли к памятнику маршала Георгия Жукова на Манежной площади. Оттуда делегация главного стоматологического вуза страны стройной колонной направилась к могиле Неизвестного солдата, чтобы возложить венки и цветы. Почтить память павших на полях Великой Отечественной и отдать им честь за верную службу своей стране — значит вспомнить о двадцати семи миллионах россиян, ценой жизни которых была выиграна война. После возложения цветов перед участниками церемонии торжественным маршем прошла рота почетного караула. Была объявлена минута молчания.

День Победы стал символом героической отваги и доблести русского народа, примером духовного единства и сплоченности многих поколений граждан России. Молодое поколение будущих медиков склоняет головы перед мужеством и верностью отчизне участников войны и обещает

сохранить в сердцах славу тех дней.

Я помню! Я горжусь! Вот уже 70 лет 9 мая мы говорим "Спасибо" ветеранам, дарим им цветы, благодарим за мирное небо над головой. Праздник Великой Победы — один из главных в нашей стране. Сегодня в Клинико-диагностическом комплексе МГМСУ им А.И. Евдокимова на ул. Долгоруковская состоялось торжественное мероприятие «Вахта памяти», посвященное Дню Победы. Почтить память врачей пришли студенты и преподаватели нашего университета.

На сцене выступил ректор Московского государственного медико-стоматологического университета Олег Олегович Янушевич и призвал молодое поколение не забывать подвиг тех, кто боролся за нашу родину. Также слова поздравления ветеранам сказали представители администрации нашего университета.

К памятнику погибшим медикам университета студенты поставили горящие лампады — в память о каждом из врачей. Мы всегда будем помнить тех, кто совершил героический поступок, отправившись защищать Родину!

6 мая в театре "Золотое кольцо" прошел праздничный концерт, приуроченный к 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

В мероприятии принимали участие студенческие организации, представители учебной и административной части МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Среди приглашенных — ветераны Великой Отечественной войны, бывшие некогда преподавателями нашего университета.

Официальная часть события началась с трогательного выступления, подготовленного "Театром танца" МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Танец был поставлен под музыку из песни А. Я. Розенбаума "А может, не было войны..." Девушкам-студенткам настолько точно удалось передать тревожные ноты песни, что невольно по щекам собравшихся покатились слезы.

Продолжением вечера послужило торжественное обращение ректора О.О. Янушевича к присутствующим. Слова благодарности, пожелания здоровья, долголетия и счастья, сказанные ректором, звучали

рефреном на протяжении всего вечера.

Творческие коллективы, представившие песни военных лет, стилизованные танцы, сердечные поздравления с 9 мая от первых лиц университета, слезы и улыбки радости — этот вечер окунул собравшихся гостей в трагические дни Великой Отечественной войны, чтобы еще раз напомнить цену мирному небу над нашей головой.

Гражданское и патриотическое воспитание студентов ведется не только в учебных аудиториях, но и в не учебное время. В ночь с 8 на 9 мая состоялась первая патриотическая велоночь в честь 70-летия Победы. Участие в велопробеге приняли около 200 человек, среди которых был и ректор МГМСУ им. А.И.Евдокимова Олег Олегович Янушевич.

Проделанная внеучебная работа формирует ценностные и нравственные ориентиры у будущих врачей, становление профессионально мотивированных студентов, способных в будущем заботливо относиться к пациентам независимо от национальности, вероисповедания, происхождения и, главное - имущественного и должностного положения.

6. Материально-техническое обеспечение

По состоянию на 1 апреля 2015 года в МГМСУ на балансе университета находится 20 здания в четырех административных округах г. Москвы.

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 17.07.2001 года № ФЗ-101 «О разграничении государственной собственности на землю» МГМСУ проведена государственная регистрация права собственности Российской Федерации и получены свидетельства на постоянное (бессрочное) пользование на земельные участки университета по адресам:

г.Москва, ул. Делегатская, вл.20, стр.1, площадью 6318 кв.м.

г.Москва, ул. Долгоруковская, вл.4,16,18, Косой пер. вл.17 пл.8708 кв.м.

г.Москва, ул. Вучетича, вл.9а, пл. 16836 кв.м.

г.Москва, ул. Вучетича, вл.10, пл. 4703 кв.м.

г.Москва, Старомонетный пер., вл.5, стр.1, пл. 2379 кв.м.

г.Москва, Кусковская ул., вл.1а, пл. 28047 кв.м.

г.Москва, ул. Онежская, вл.7, пл.12153 кв.м.

г.Москва, ул. 8-я улица Соколиной горы вл.15, стр.1,2, пл.5006 кв.м.

По состоянию на 01.04.2015 г. в соответствии с Постановлением Правительства РФ №447 от 16.07.07 г. произведена перерегистрация и переоформление реестра Федерального имущества по всем объектам недвижимости. Объекты недвижимого имущества, находящиеся в оперативном управлении представлены в таблице 10.

Таблица 10. Объекты недвижимого имущества, находящиеся в оперативном управлении МГМСУ им. А.И.Евдокимова

Инв. №	Наименование строения, кадастровый № и дата регистрации	Мощность аудитории	Год постройки	Общая площадь	
				Всего	В т.ч. учебно-лабор.
1010001	ул.Делегатская, 20, стр.1 Учебный корпус 77-77-13/008/2007-384 10.12.2012	Лекционных залов - 2 Посадочных мест-332	1873	9039,3	9039,3
1010006	ул.Долгоруковская, 4, стр.3 Учебный корпус 20995, 10.12.2012	-	1967	1873,4	1873,4
1010022	ул.Долгоруковская, 4, стр.7 Учебный корпус 270987, 10.12.2012	-	1905	927,6	927,6
1010002	ул.Б. Жигуленкова, 23 Учебный корпус 20998, 10.12.2012	Лекционных залов - 1 Посадочных мест-141	1956	3794,3	3794,3
1010003	ул.Б. Жигуленкова, 23, стр.1 Виварий 21385, 10.12.2012	-	1972	539,2	539,2
1010010	ул.Вучетича, 9а, стр.2 Кафедра патофизиологии 21016, 10.12.2012	-	1985	509,4	509,4
1010011	ул.Вучетича, 10, стр.2 Библиотека 77:09:0003021:1171,	-	1977	2344,0	2344,0

	09.08.2013				
10100004	ул. Долгоруковская,4 Консультативно-диагностическая клиника 20993, 10.12.2012	-	1989	10301,3	10301,3
10100005	ул. Долгоруковская,4, стр.2 Клиника ФДПО 20994, 10.12.2012	-	1906	2109,2	2109,2
10200003	ул. Онежская,7, корп.1 Общежитие 77-77-20/026/2008-233 10.12.2012	-	1982	5128,3	
10200004	ул. Онежская,7, корп.2 Общежитие 2-2928495, 13.12.2012	-	1933	5975,7	
10100009	ул.Вучетича,9а, стр.1 Клиника Центр стоматологии челюстно-лицевой хирургии 21014, 10.12.2012	-	1976	18597,4	18597,4
10200001	ул.Вучетича,10, стр.1 Общежитие 2-2928128, 13.12.2012	-	1960	4089,5	
10200002	ул.Вучетича, 10 Общежитие 2-2928147, 13.12.2012	-	1976	5008,8	
19911839	пер. Старомонетный, д.5 Учебный корпус 83862, 10.12.2012	Лекционных залов - 1 Посадочных мест-225	1938	3841,6	3841,6
41010200 0001	пер. Миллютинский, д.19/4, стр.2 Учебный корпус	-	1926	684,3	684,3
19911947	пер.3-й Крутицкий, д.11 Учебный корпус 273326, 10.12.2012	-	2003	396,9	396,9
10100038	ул. Кусковская,1а, стр.4 38379, 10.12.2012	-	1978	9337,8	9337,8
10100036	ул. Кусковская,1а, стр.5 261233, 10.12.2012	-	1972	1432,8	
10100034	ул. Кусковская,1а, стр.12 261234, 10.12.2012	-	1980	14,1	
Итого:		Лекционных залов - 4 Посадочных мест-698		85 945,0	64 295,7

Клиническая база размещена в клиниках, находящихся в оперативном управлении университета, на общей площади 76 902,5 м² (таблица 11).

Таблица 11. Клинические базы университета, находящиеся в оперативном управлении университета

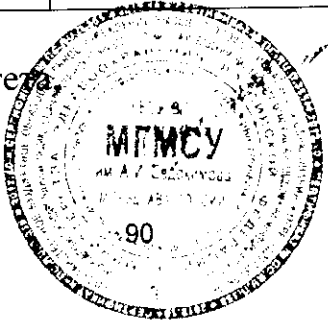
Клиническая база МГМСУ	Площадь, кв.м.
Клиника Центр стоматологии челюстно-лицевой хирургии, г. Москва, ул. Вучетича, д. 9а, стр. 1	18 597,4
Консультативно-диагностическая клиника, г. Москва, ул. Долгоруковская, д. 4	10 301,3
Клиника ФДПО, ул. Долгоруковская, д. 4, стр. 2	2 109,2
Лечебно-профилактический стоматологический центр, г. Москва, ул. Онежская, д. 7, корп. 1	531,0
Университетская клиника, г. Москва, ул. Кусковская, д. 1а, первый пусковой комплекс	10 770,6
Дополнительно часть кафедр размещена в городских клинических больницах, др. ЛПУ и оформлена договорами о совместной деятельности	34 593,0

Университет располагает четырьмя общежитиями на 949 человек, в которых на 1 апреля 2015 года проживает 1042 человек (таблица 18).

Таблица 18. Общежития МГМСУ

№	Общежитие, адрес	Кол-во мест	Площадь		
			Общая	в т.ч.	
				жилая	учебная
1	№ 2 ул. Вучетича, 10, с. 1	284	4089,5	1695	270
2	№ 3, ул. Вучетича, 10	270	5008,8	1818	-
3	№ 4, ул. Онежская, 7, к. 1	395	5128,3	2379	1000
4	№ 4, ул. Онежская, 7, к. 2	Закрыто в 2001 году в связи с аварийным состоянием			

Ректор университета,
профессор



О.О. Янушевич