**ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ ЗА второе ПОЛУГОДИЕ 2019 г.**

|  |
| --- |
| **Биология человека** |
| **0аБ 316** | **Баулина, Н. М.** Участие микроРНК в развитии рассеянного склероза : гендер-специфическая экспрессия в мононуклеарных клетках крови и анализ функциональной роли [Текст] : автореферат дис. ... д-ра биол. наук / Н. М. Баулина ; рук. работы О. О. Фаворова ; Ин-т молекулярной биологии им. В. А. Энгельгарда РАН. - М., 2019. - 22 с.  |
| **0аГ 768** | **Горюнов, К. В.** Молекулярные механизмы регуляторного действия мезенхимных стромальных клеток на Т-лимфоциты человека [Текст] : автореферат дис. ... канд. биол. наук / К. В. Горюнов;рук. работы Ю. П. Рубцов; НИИ морфологии человека РАМН. - М.,2019.-22с. |
| **0аД 472** | **Джалилова, Д. Ш.** Морфологические и молекулярно-биологические особенности системной воспалительной реакции у животных с разной устойчивостью к гипоксии [Текст] : автореферат дис. ... канд. мед. наук / Д. Ш. Джалилова ; рук. работы: О. В. Макарова, М. Е. Диатроптов ; НИИ морфологии человека Минобрнауки РФ. - М., 2019. - 27 с.: ил. |
| **0аК 479** | **Киселев, И. С.** Геномные исследования первично-прогрессирующей формы рассеянного склероза [Текст] : автореферат дис. ... канд. биол. наук / И. С. Киселев ; рук. работы О. Г. Кулакова ; конс. О. О. Фаворова ; Ин-т молекулярной биологии им. В. А. Энгельгарда РАН. - М., 2019. - 23 с.  |
| **0аК 786** | **Костюшева, А. П.** Влияние модуляции путей репарации нуклеолитических разрывов в геноме вируса гепатита B на противовирусное действие CRISPR/CAS9 [Текст] : автореферат дис. ... канд. биол. наук / А. П. Костюшева ; рук. работы В. П. Чуланов ; НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи МЗ РФ. - М., 2019. - 26 с. : ил.  |
| **0аН 825** | **Николаев, А. Б.** Вариабельность сердечного ритма при снижении тревожности в результате коррекции эмоционального состояния [Текст] : автореферат дис. ... канд. биол. наук / А. Б. Николаев ; рук. работы Т. Д. Джебраилова ; НИИНФ им. П. К. Анохина РАМН. - М., 2019. - 24 с.  |