**ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ ЗА ВТОРОЕ ПОЛУГОДИЕ 2023 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Биологические науки** | |
| 0а  К 675 | **Кондратенко, А. А.**  Биодеградируемый матрикс на основе децеллюляризованной пуповины человека для заживления полнослойных ран кожи (экспериментальное исследование) : автореферат дис. ... канд. биол. наук / А. А. Кондратенко ; рук. работы: Ю. Б. Басок, Л. И. Колюжная-Земляная ; НМИЦ ТИО им. В. И. Шумакова МЗ РФ. - Москва, 2023. - 27 с. : ил. |
| 0а  К 929 | **Куделькина, В. В.**  Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика противоопухолевого эффекта и токсического действия доксорубицина в составе PLGA-наночастиц на модели глиобластомы : автореферат дис. ... канд. биол. наук / В. В. Куделькина ; рук. работы О. В. Макарова ; РНЦХ им. акад. Б. Ф. Петровского. - Москва, 2023. - 25 с. |
| **0а**  **С 992** | **Сысоева, А. П.**  Влияние внеклеточных везикул фолликулярной жидности на морфофункциональные характеристики мужских половых клеток : автореферат дис. … канд. биол. наук / А. П. Сысоева ; рук. работы Н. П. Макарова ; РНЦХ им. Б. В. Петровского. – Москва, 2023. – 24 с. : цв.ил. |
| **0а**  **Х 348** | **Хворостина, М. А.**  Остеогенные свойства ген-активированных 3D-матриксов, несущих плазмиды с геном BMP2 : автореферат дис. ... канд. биол. наук / М. А. Хворостина ; рук. работы Т. Б. Бухарова ; МГНЦ. - Москва, 2023. - 20 с. : ил. |
| **0а**  **Ц 943** | **Цымбал, С. А.**  Механизмы гибели опухолевых клеток при комбинировании медьсодержащих и тиоловых соединений : автореферат дис. … канд. биол. наук / С. А. Цымбал ; рук. работы А. А. Штиль : ПСПбГМУ им. И. П. Павлова МЗ РФ. – Санкт-Петербург, 2023. – 24 с. |