

**Список патентов ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России
зарегистрированных в Госреестре РФ**

| № п/п | Номер патента, дата регистрации в Госреестре | Номер заявки, дата приоритета | Название объекта интеллектуальной собственности | Авторы объекта интеллектуальной собственности |
|-------------------------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Патенты на изобретения | | | | |
| 1 | Патент № 2703336 Дата публикации 16.10.2019г. | Заявка № 2019114347 Дата приоритета 07.05.2019г. | Способ лечения отслойки десцеметовой мембраны. | Скачков Д.П., Дровняк Я.А., Штилерман А.Л. |
| 2 | Патент №2729415 Дата публикации 06.08.2020г. | Заявка № 2019108951 Дата приоритета 27.03.2019г. | Устройство и способ изготовления 3Д тканеинженерных конструкций для культивирования клеток | Яценко А.А., Кушнарев В.А., Устинов Е.М., Леонов Д.В. |
| 3 | Патент №2732345 Дата публикации 15.09.2020г. | Заявка № 2019137473 Дата приоритета 20.11.2019г. | Способ активации проприорецепторов при детском церебральном параличе | Сахарюк А.П. |
| 4 | Патент №2720871 Дата публикации 13.05.2020г. | Заявка № 2019112677 Дата приоритета 25.04.2019г. | Устройство для культивирования клеток млекопитающих на тканеинженерных конструкциях с изменяемыми условиями культивирования | Яценко А.А., Кушнарев В.А., Устинов Е.М., Леонов Д.В., Цюпало В.И. |
| 6 | Патент 2763332 Дата публикации 28.12.2021г. | Заявка № 2020126382 Дата приоритета 05.08.2020г. | Способ коррекции когнитивных функций при монотерапии эпилепсии у детей | Симонова Н.В., Заболотских Т.В., Носаль Л.А. |
| 7 | Патент 2767252 Дата публикации 17.03.2022г. | Заявка № 2021104373 | Способ улучшения физических свойств и повышения пористости желатина путем модификации его рибозой и хлоридом натрия | Кушнарев В. А., Леонов Д.В., Яценко А.А., |

| | | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|--|
| | | Дата приоритета 20.02.2021г. | | Баранников С.В., Кислицкий В. М., Устинов Е.М. |
| 8 | Патент 2770272 Дата публикации 15.04.2022г. | Заявка № 2021104383 Дата приоритета 20.02.2021г. | Устройство для транскраниальной стимуляции головного мозга пульсирующим током | Кислицкий В.М., Спирина Ю.А., Яценко А.А., Кушнарв В.А. |
| 9 | Патент 2773375 Дата публикации 02.06.2022г. | Заявка № 2021104378 Дата приоритета 20.02.2021г. | Способ моделирования предиабета с помощью сахарозной диеты | Григорьев Д.А., Баранников С.В., Шестакова В.Д., Нуженко Е.М., Бондаренко К.Д. |
| 10 | Патент 2774598 Дата публикации 21.06.2022г. | Заявка №2020131472 Дата приоритета 23.09.2020г. | Способ прогнозирования развития хронической болезни почек у лиц с хронической обструктивной болезнью легких | Павленко В.И., Бакина А.А., Нарышкина С.В. |
| Патенты на полезные модели | | | | |
| 1 | Патент № 176302 Дата публикации 16.01.2018г. | Заявка № 2017108244 Дата приоритета 13.03.2017г. | Устройство для транскраниальной стимуляции головного мозга постоянным током | Яценко А.А., Кушнарв В.А., Помазков М.С. |
| 2 | Патент № 205937 Дата публикации 12.08.2021г. | Заявка № 2021112123 Дата приоритета 28.04.2021г. | Устройство для самостоятельной остановки носового кровотечения | Сивякова О. Н., Блоцкий А.А. |