

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
(в аттестационное дело Измайлова Андрея Александровича)

по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Измайлова Андрея Александровича на тему: «Влияние комбинации рекомбинантных ангиогенных факторов и нейрональной молекулы адгезии на патофизиологические аспекты морфо-функциональных изменений в спинном мозге крысы после моделирования контузионной травмы» по специальности: 3.3.3. – патологическая физиология в диссертационном совете Д 21.2.066.01 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (410000, г. Саратов, Большая Садовая ул., д. 137)

Полное наименование ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3
Веб-сайт	https://kurskmed.com/
Телефон	+7(4712)588-137
Адрес электронной почты	kurskmed@mail.ru
Ректор	Лазаренко Виктор Анатольевич доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей	Ляшев Юрий Дмитриевич доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры патофизиологии

организации, должность	
Название кафедры, где проходило обсуждение	кафедра патофизиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Динамика заживления кожной раны при применении инъекционных стимуляторов регенерации у крыс / Е.В. Силина, Н.Е. Мантурова, Е.Б. Артющкова, П.Ф. Литвицкий, В.И. Васин, Т.Г. Синельникова, М.П. Гладченко, А.А. Крюков, А.В. Аниканов, А.Н. Каплин, М.Д. Наимзада, В.А. Ступин // Патологическая физиология и экспериментальная медицина. – 2020. – Т. 64, № 3. – С. 54-63. 2. Некоторые аспекты церебропротективного действия извлечений из травы представителей рода черноголовка / А.А. Шамилов, Д.И. Поздняков, В.Н. Бубенчикова, М.В. Черников, Е.Р. Гарсия // Фармация. – 2020. – Т. 69, № 5. – С. 51-56. 3. Никишина Н.А. Влияние аскорбиновой кислоты на морфометрические показатели нейронов двигательной коры и хвостатого ядра у морских свинок при моделировании хирургической раны брюшной стенки / Н.А. Никишина, Т.А. Ишунина // Морфология. – 2019. – Т. 156, № 4. – С. 35-40. 4. Патогенез нейродегенеративной патологии и новые концепции транспортно-метаболических систем головного мозга и глаза / А.А. Должиков, И.И. Бобынцев, А.Е. Белых, О.А. Шевченко, А.С. Победа, И.Н. Должикова, П.И. Бибик // Курский научно-практический вестник: Человек и его здоровье. – 2020. – № 1. – С. 43-57. 5. Связь EPOR/CD131-опосредованной нейропротекции при хронической экспозиции этанола у крыс с модуляцией экспрессии генов аутофагии, апоптоза, нейровоспаления и нейрональной регенерации / М.В. Покровский, В.О. Солдатов, М.А. Затолокина, М.В. Корокин, М.В. Кубекина, О.А. Пученкова, Е.Е. Поветка, Э.С. Миллер, М.А. Жученко, О.Ю. Бушуева // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2021. – Т. 84, № 2. – С. 91-98. 6. Сравнительное морфологическое изучение особенностей формирования репаративного регенерата кожной раны у крыс при использовании различных лекарственных форм и костного мозга / Р.К. Чайлахян, Е.С. Мишина, А.Г. Грошева, Воробьева Н.Н., В.И. Хачиянц, Ю.М. Иншаков, Ю.В. Геросимов, А.И. Куралесова, И.Л. Москвина //

- Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2021. – № 1. – С. 31-37.
7. Суковатых Б.С. Стимуляция ангиогенеза клетками костного мозга при экспериментальной ишемии конечности / Б.С. Суковатых, А.Ю. Орлова // *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 43-49.
 8. Avdeeva N.V. Novel mGluR4 agonist Rapitalam ameliorates motor dysfunction in mice with tau-associated neurodegeneration. / N.V. Avdeeva // *Research Results in Pharmacology*. – 2020. – Vol. 6, № 2. – P. 9-17.
 9. Changes in the nociceptive response to thermal stimulation in rats following administration of N-terminal analogs of the adrenocorticotrophic hormone / S.A. Dodonova, I.I. Bobyntsev, A.E. Belykh, I.A. Andreeva, N.F. Myasoedov // *Bulletin of Russian state medical university*. – 2019. – № 6. – P. 33-36.
 10. DNA hypomethylation of the MPO gene in peripheral blood leukocytes is associated with cerebral stroke in the acute phase / O. Bushueva, A. Polonikov, E. Barysheva, V. Ivanov, A. Markov, I Koroleva, E. Churkin, M. Nazarenko, A. Belykh // *Journal of molecular neuroscience*. – 2021. – Vol. 71, № 9. – P. 1914-1932.
 11. Matrix metalloproteinases as target genes for gene regulatory networks driving molecular and cellular pathways related to a multistep pathogenesis of cerebrovascular disease / A. Polonikov, L. Rymarova, E. Klysova, A. Volkova, I. Azarova, O. Bushueva, M. Bykanova, I. Bocharova, S. Zhabin, M. Churnosov, V. Laskov, M. Solodilova // *Journal of Cellular Biochemistry*. – 2019. – Vol. 120, № 10. – P. 16467-16482.
 12. Multicomponent polysaccharide essential formula of wound healing medicines enriched with fibroblast growth factor / E.V. Silina, N.V. Khokhlov, V.A Stupin, N.E. Manturova, V.I. Vasin, E.V. Velikanov, A.L. Popov, V.B. Gavrilyuk, E.B. Artyushkova, M.P. Gladchenko, A.V. Ivanov, V.T. Dudka, A.A. Kryukov, Yu.V. Furman, A.N. Kaplin, A.V. Anikanov, M.A. Chernyatina, E.V. Anurova // *International journal of biomedicine*. – 2019. – Vol. 9, № 3. – P. 247-250.
 13. Molecular docking studies of N-substituted 4-methoxy-6-oxo-1-aryl-pyridazine-3-carboxamide derivatives as potential modulators of glutamate receptors / H.I. Severina, V.A. Georgiyants, S.M. Kovalenko, N.V. Avdeeva, A.I. Yarcev, S.N. Prohoda // *Research results in*

	<p>pharmacology. – 2020. – Vol. 6, № 1. – P. 69-82.</p> <p>14. Pharmacological correction of periodontitis using synthetic analogues of indolicidin / I.V. Kutepov, Yu.D. Lyashev // Research results in pharmacology. – 2019.– Vol. 5, № 3. – P. 21-35.</p> <p>15. Retinal damage in amyotrophic lateral sclerosis: underlying mechanisms / V.O. Soldatov, M.S. Kukharsky, A.E. Belykh, A.M. Sobolev, A.V. Deykin // Eye and brain. – 2021. – Vol. 13. – P. 131-146.</p>
--	---

Организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
 Заслуженный врач Российской Федерации,
 доктор медицинских наук, профессор

14.10.2021.
 дата



 ПОДПИСЬ



В.А. Лазаренко