

В диссертационный совет 21.1.031.01, созданный на
базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
125047, Москва, ул. 4-я Тверская-Ямская, д. 16
dis_sovet@nsi.ru
В аттестационное дело Алексева И.М.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Алексева Ивана Максимовича на тему
«Особенности хирургического лечения пациентов с глиальными опухолями
дополнительной моторной области»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности: 3.1.10. Нейрохирургия

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
Сведения о руководителе ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	Карякин Николай Николаевич Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)	Божкова Елена Димитрова Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент 14.00.13 – нервные болезни, 14.00.18 – психиатрия
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание, должность	Медяник Игорь Александрович – доцент кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России доктор медицинских наук 3.1.10. Нейрохирургия

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Brain Tumor-Induced Changes in Routine Parameters of the Lipid Spectrum of Blood Plasma and Its Short-Chain Fatty Acids / L. Obukhova, N. Shchelchkova, I. Medyanik [et al.] // Current Issues in Molecular Biology. – 2025. – Vol. 47, No. 4. – P. 228. – DOI 10.3390/cimb47040228. – EDN ZHPKUL.
2. Портассистированная хирургия глубинных объемных образований: методика и результаты / М. В. Остапюк, Л. Я. Кравец, К. С. Яшин [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2025. – Т. 17, № 1. – С. 28-36. – DOI 10.56618/2071-2693-2025-17-1-28. – EDN XVEOLX.
3. Ближайшие исходы тубулярной хирургии глубинных образований головного мозга / М. В. Остапюк, Л. Я. Кравец, К. С. Яшин [и др.] // Нейрохирургия. – 2024. – Т. 26, № 4. – С. 28-37. – DOI 10.17650/1683-3295-2024-26-4-28-37. – EDN OZJBPM.
4. Интраоперационное определение подтипа астроцитом высокой степени злокачественности методом флуоресцентного имиджинга с временным разрешением (FLIM) / К. С. Яшин, Д. А. Сачкова, А. С. Гришин [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2024. – Т. 14, № 3S1. – С. 187. – EDN MMHRDQ.
5. Перитуморальная область астроцитом головного мозга: морфология, молекулярно-генетические особенности и клинические проявления (обзор) / А. С. Гришин, К. А. Ачкасова, Л. С. Кухнина [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2024. – Т. 16, № 2. – С. 79-89. – DOI 10.17691/stm2024.16.2.08. – EDN RKHDFB.
6. Паравентрикулярные глиомы: особенности хирургии, течения заболевания / И. А. Медяник, К. С. Яшин, М. В. Остапюк [и др.] // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2023. – Т. 15, № S1. – С. 253-254. – EDN XAMKCS.
7. Резекция опухолей костей черепа с одномоментной пластикой дефекта персонифицированным имплантом

/ К. С. Яшин, Р. Д. Зинатуллин, И. С. Братцев [и др.] // Нейрохирургия. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 57-67. – DOI 10.17650/1683-3295-2023-25-4-57-67. – EDN OSBLNB.

8. Комбинация мультимодальной МРТ, нейронавигации и краниотомии в сознании при удалении опухолей функционально значимых областей головного мозга / А. С. Золотова, М. С. Евстигнеев, К. С. Яшин [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 59-67. – DOI 10.17691/stm2022.14.2.06. – EDN PBTCKJ.

9. OCT-Guided Surgery for Gliomas: Current Concept and Future Perspectives / K. Yashin, A. Zolotova, A. M. Wael [et al.] // Diagnostics. – 2022. – Vol. 12, No. 2. – DOI 10.3390/diagnostics12020335. – EDN ZPBDEG.

10. Удаление доброкачественных и злокачественных образований костей черепа в лобно- носо-орбитальной области с одномоментной пластикой дефекта индивидуальным имплантатом / К. С. Яшин, А. Ю. Ермолаев, М. В. Остапюк [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2021. – Т. 11, № 3S1. – С. 66. – EDN PSPCTG.

11. Case Report: Simultaneous Resection of Bone Tumor and CAD/CAM Titanium Cranioplasty in Fronto-Orbital Region / K. S. Yashin, A. Y. Ermolaev, M. V. Ostapyuk [et al.] // Frontiers in Surgery. – 2021. – Vol. 5. – P. 718725. – DOI 10.3389/fsurg.2021.718725. – EDN SXDDBF.

12. Количественная оценка степени вовлеченности пирамидного тракта при внутримозговых опухолях / А. Ю. Ермолаев, Л. Я. Кравец, Е. А. Ключев [и др.] // Нейрохирургия. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 62-73. – DOI 10.17650/1683-3295-2021-23-1-62-73. – EDN XUJDZQ.

13. Остапюк, М. В. Структура операций и осложнений при глубинных новообразованиях головного мозга / М. В. Остапюк, К. С. Яшин, Л. Я. Кравец // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 201. – EDN OWNEGV.

14. Оригинальный способ прогнозирования

	<p>интраоперационного контакта с пирамидным трактом при удалении внутримозговых опухолей / А. Ю. Ермолаев, Л. Я. Кравец, И. А. Медяник [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2021. – Т. 13, № S1. – С. 210. – EDN YUQMJZ.</p> <p>15. Analysis of tumor cell detection frequency at the resection borders of hemispheric gliomas and metastasis (prospective observation study) / A. Ermolaev, L. Kravets, S. Smetanina [et al.] // Brain and Spine. – 2021. – Vol. 1. – P. 100473. – DOI 10.1016/j.bas.2021.100473. – EDN LFABNX.</p>
--	---

Адрес ведущей организации	
Индекс	603950
Город	Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1
Телефон	8 (831) 422-12-50
e-mail	kanc@pimunn.net
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

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



Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «ВНИИЧ» Минздрава России,
к.м.н., доцент

25.09.2025

Елена Димитрова Божкова