

**В диссертационный совет ДСУ 208.003.02
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
(119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»</p> <p>Сокращенное наименование: ФГБУ ФНКЦ ФМБА России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор Троицкий Александр Витальевич доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Смирнов Александр Вячеславович кандидат медицинских наук 3.1.9 – Хирургия (медицинские науки)</p> <p>Заместитель генерального директора по научной работе и медицинским технологиям Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства»</p> <p>Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Баклаушев Владимир Павлович, доктор медицинских наук 1.5.4. - Биохимия, Заведующий Центром биомедицинских технологий ФГБУ ФНКЦ ФМБА России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Mesoporous silicon nanoparticles loaded with salinomycin for cancer therapy applications / M. A. Konoplyannikov, G. M. Yusubalieva, V. A. Revkova [и др.] // Microporous and Mesoporous Materials. – 2021. – Т. 328. – С. 111473</p> <p>2. 3D-модель опухолевого сфероиды из краткосрочных культур клеток глиобластомы пациента и ее исследование методом метаболического флуоресцентного времяразрешенного имиджинга / Д. В. Южакова, М. М. Лукина, Д. А. Сачкова [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2023. – Т. 15, № 2. – С. 28-40</p> <p>3. Spidroin Silk Fibers with Bioactive Motifs of Extracellular Proteins for Neural Tissue Engineering / V. A. Revkova, V. A. Kalsin, M. A. Konoplyannikov [и др.] // ACS Omega. – 2021. – Т. 6, № 23. – С. 15264-15273</p>

4. Chitosan-g-oligo(L,L-lactide) Copolymer Hydrogel Potential for Neural Stem Cell Differentiation / V. A. Revkova, V. A. Kalsin, P. A. Melnikov [и др.] // Tissue Engineering. Part A. – 2020. – Т. 26, № 17-18. – С. 953-963
5. Tissue Engineered Neural Constructs Composed of Neural Precursor Cells, Recombinant Spidroin and PRP for Neural Tissue Regeneration / V. P. Baklaushev, V. A. Kalsin, N. N. Sovetnikov [и др.] // Scientific Reports. – 2019. – Т. 9, № 1. – С. 3161
6. Effects of high intensity non-ionizing terahertz radiation on human skin fibroblasts / D. S. Sitnikov, I. V. Пина, A. V. Ovchinnikov [и др.] // Biomedical Optics Express. – 2021. – Т. 12, № 11. – С. 7122-7138
7. Коноплянников, М. А. Применение МСК для терапии воспалительных заболеваний кишечника / М. А. Коноплянников, О. В. Князев, В. П. Баклаушев // Клиническая практика. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 53-65
8. Resident Neural Stem Cell Niches and Regeneration: The Splendors and Miseries of Adult Neurogenesis / V. P. Baklaushev, G. M. Yusubalieva, E. M. Samoilova, V. V. Belopasov // Russian Journal of Developmental Biology. – 2022. – Т. 53, № 3. – С. 159-179
9. Старение и омоложение резидентных стволовых клеток - новый путь к активному долголетию? / В. П. Баклаушев, Е. М. Самойлова, В. А. Кальсин, Г. М. Юсубалиева // Клиническая практика. – 2022. – Т. 13, № 1. – С. 79-91

Адрес ведущей организации

Индекс	115682
Объект	ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Город	Москва
Улица	Ореховый бульвар
Дом	д. 28
Телефон	(495) 145-60-54
e-mail	info@fnkc-fmba.ru
Web-сайт	https://fnkc-fmba.ru

Ведущая 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.

Заместитель генерального директора
по научной работе и медицинским технологиям
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук

Смирнов А.В.

Подпись кандидата медицинских наук Смирнова Александра Вячеславовича подтверждаю.

Ученый секретарь
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,
кандидат медицинских наук

Юсубалиева Г.М.

«24» _____ 2023 г.

