

В диссертационный совет 24.1.183.02,
созданный на базе ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных биомедицинских
и фармацевтических технологий» (125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Логвинова Ильи Олеговича «Исследование нейропротекторной
активности дипептидных миметиков BDNF *in vitro*», представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Щулькин Алексей Владимирович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры фармакологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Влияние мексидола на уровень маркеров нейрогенеза при остром нарушении мозгового кровообращения в эксперименте / Щулькин А.В., Черных И.В., Абаленихина Ю.В., Гацанога М.В., Андрюшина О.А., Кружалов Н.А., Якушева Е.Н. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2025. – Т. 125, № 2. – С. 107-112. 2. Вестерн-блот анализ как метод контроля эффективности трансфекции клеток НЕК293-SLCO1B3 / Абаленихина Ю.В., Щулькин А.В., Ананьева П.Д., Мыльников П.Ю., Солотнова С.О., Зацаринная Е.А., Якушева Е.Н. //

Прикладные информационные аспекты медицины. – 2025. – Т. 28, № 3. – С. 77-84.

3. Трансфицированные клеточные линии как инструмент исследования функционирования SLC-транспортеров в фармакологии / Абаленихина Ю.В., Щулькин А.В., Ананьева П.Д., Мыльников П.Ю., Солотнова С.О., Зацаринная Е.А., Якушева Е.Н., Переверзева К.Г., Звягина В.И. // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2025. – Т. 13, № 4. – С. 705-713.

4. Проницаемость гематоэнцефалического барьера при токсическом паркинсонизме / Градинарь М.М., Черных И.В., Абаленихина Ю.В., Щулькин А.В., Якушева Е.Н. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 10. – С. 32-37.

5. Влияние гликонаночастиц золота на функционирование Р-гликопротеина *in vitro* / Копаница М.А., Черных И.В., Щулькин А.В., Мыльников П.Ю., Ершов А.Ю., Лагода И.В., Мартыненко А.А., Якушева Е.Н. // Российские нанотехнологии. – 2024. – Т. 19, № 4. – С. 562-569.

6. Влияние оригинальных отечественных нейротропных препаратов на полипептиды, транспортирующие органические анионы ОАТР1В1 и ОАТР1В3 / Ерохина П.Д., Абаленихина Ю.В., Мыльников П.Ю., Петров А.В., Ганина С.О., Коняхин Е.А., Щулькин А.В., Якушева Е.Н. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т. 176., № 8. – С. 198-203.

7. Разработка и валидация методики количественного определения ротенона в гомогенате коры головного мозга крыс методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / Градинарь М.М., Щулькин А.В., Черных И.В., Якушева Е.Н. // Токсикологический вестник. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 120-126.

8. Моделирование и динамика развития экзогенного и эндогенного окислительного стресса *in vitro* / Абаленихина Ю.В., Правкин С.К., Щулькин А.В., Рокунов Е.Д., Немтинов Д.С., Васильева Е.П., Якушева Е.Н. // Вопросы биологической, медицинской и

	<p>фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 12. – С. 10-17.</p> <p>9. Функционирование прегнан X рецептора в условиях окислительного стресса / Абаленихина Ю.В., Судакова Е.А., Слепнев А.А., Сеидкулиева А.А., Ерохина П.Д., Шулькин А.В., Якушева Е.Н. // Биологические мембраны. – 2022. – Т. 39, № 2. – С. 107-115.</p> <p>10. Mechanisms of P-glycoprotein regulation under exogenous and endogenous oxidative stress <i>in vitro</i> / Abalenikhina Yu.V., Shchulkin A.V., Mylnikov P.Yu., Rokunov E.D., Yakusheva E.N. // Acta Naturae. – 2022. – Т. 14, № 3. – С. 69-78.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	390026
Объект	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Город	Рязань
Улица	Высоковольтная
Дом	9
Телефон	+7 (4912) 97-18-01
e-mail	rzgmu@rzgmu.ru
Web-сайт	www.rzgmu.ru (www.рязгму.рф).

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.

Проректор по научной работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
д.м.н., профессор

25.02.2026


И.А. Сучков

