

В диссертационный совет 24.1.183.02, созданный на базе
ФГБНУ «ФИЦ оригинальных и перспективных
биомедицинских и фармацевтических технологий»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жанатаева Алия Курмановича на тему «Значимость оценки повреждений ДНК в экспериментальных, доклинических и клинических исследованиях лекарственных средств», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Спасов Александр Алексеевич
Год рождения, гражданство	1945 г.р., Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология (медицинские науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки Российской Федерации
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	400066, Волгоградская область, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. 1 https://www.volgmed.ru , post@volgmed.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра фармакологии и биоинформатики
Должность	Заведующий кафедрой
Телефон	+7 (8442) 94-24-23
e-mail	aspasov@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Klochkov V., Babkov D., Borisov A., Ianalieva L., Danilov R., Bezsonova E., Sosonyuk S., Lozinskaya N., Spasov A. Indolin-2-Ones: A New Approach to Inflammation, Targeting LPS via GSK3β/NLRP3 // ChemistrySelect. 2025. Т. 10. № 5. 2. Чепляева Н.И., Бабков Д.А., Лукьянов А.В., Данилов Р.Д., Спасов А.А. Иммунометаболические нарушения при сахарном диабете 2-го типа, опосредованные активацией инфламмосомы NLRP3, и способы их фармакологической коррекции // Проблемы эндокринологии. 2025. Т. 71. № 6. С. 76-86. 3. Бугаева Л.И., Сиротенко В.С., Спасов А.А., Кучерявенко А.Ф., Лебедева С.А., Денисова Т.Д., Мальцев М.В., Гетманенко А.Ю., Коржова Т.М., Лаврова Е.Б., Мелихова Н.С. Доклиническое изучение аспектов безопасности субстанции нового производного бензимидазола с антитромботическим действием при курсовом введении субстанции крысам // Токсикологический вестник. 2024. Т. 32. № 2. С. 115-126. 4. Спасов А.А., Науменко Л.В., Говорова Ю.А., Таран А.С., Чебанько А.М., Смирнов А.В., Великородная Ю.И., Лозинская Н.А., Безсонова Е.Н. Влияние производных оксидола на развитие поздних офтальмологических нарушений 	

- при стрептозотоцин-индуцированном сахарном диабете // Journal of Siberian Medical Sciences. 2024. Т. 8. № 4. С. 101-115.
5. Спасов А.А. Переход к принципам и правилам евразийского экономического союза по неклинической разработке лекарственных средств - изменения, проблемы и перспективы // Безопасность и риск фармакотерапии. 2023. Т. 11. № 3. С. 246-251.
 6. Спасов А.А., Снигур Г.Л., Яковлев Д.С., Сурин С.С., Кавалерова Д.А., Постнова М.В. Определение мутагенного потенциала противомигренозного лекарственного вещества РУ-31 в виде субстанции и готовой лекарственной формы в тестах *in vitro* и *in vivo* // Волгоградский научно-медицинский журнал. 2022. Т. 19. № 2. С. 58-61.
 7. Бугаева Л.И., Лебедева С.А., Кузубова Е.А., Денисова Т.Д., Лифанова Ю.В., Елисеева Н.В., Гречко О.Ю., Спасов А.А. Оценка безопасности каппа-опиоидного анальгетика - соединения РУ-1205 // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2022. Т. 19. № 2. С. 111-117.
 8. Sarapultsev A., Sarapultsev P., Vassiliev P., Kochetkov A., Spasov A., Grinchii D., Paliokha R., Dremencov E., Kiss A., Osacka J., Mach M., Balloova A., Sidorova L., Chupakhin O., Rantsev M. Combined *in silico*, *ex vivo*, and *in vivo* assessment of L-17, a thiadiazine derivative with putative neuro-and cardioprotective and antidepressant effects // International Journal of Molecular Sciences. 2021. Т. 22. № 24. С. 13626.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России

«02» марта 2026 г.



Спасов Александр Алексеевич


Почтовый индекс, адрес: 400066, Волгоградская область, г. Волгоград, пл. Павших Борцов, зд.1

Web-сайт, электронный адрес организации: <https://www.volgmed.ru>, post@volgmed.ru

Телефон, e-mail (оппонента): +7 (8442) 94-24-23, aspasov@mail.ru

Подпись А.А. Спасова заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России,
доцент кафедры общественного здоровья
и здравоохранения Института НМФО,
кандидат медицинских наук, доцент



Емельянова О.С.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 400131, г.Волгоград, площадь Павших борцов, д.1,

Тел.: +7 (8442) 38-50-05