

В диссертационный совет 24.1.215.02  
созданный на базе федерального  
государственного бюджетного  
научного учреждения  
«Томский  
национальный исследовательский  
медицинский центр Российской  
академии наук»

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Филиновой Светланы Олеговны на тему «Фармакологическая коррекция оксидативного повреждения почек при экспериментальном сахарном диабете (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шкарин Владимир Вячеславович, ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность, место работы	Бабков Денис Александрович, проректор по научной деятельности ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктор фармацевтических наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Спасов Александр Алексеевич, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фармакологии и биоинформатики

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

1. Спасов А.А. Основы диабетического катарактогенеза и перспективные пути его фармакологической коррекции / А.А. Спасов, Л.В. Науменко, Ю.А. Говорова // *Acta Biomedica Scientifica*. – 2021. – Т. 6. № 2. – С. 114-125.

2. Спасов, А.А. Соединение ДФ-5 замедляет развитие диабетической нефропатии у крыс / А.А. Спасов, О.Н. Жуковская, А.И. Ращенко, А.А. Бригадирова, Р.А. Литвинов, Н.А. Гурова, А.В.Смирнов, Н.Г.Паньшин, Х.С.А.Аббас, А.С.Морковник // *Фармация и фармакология*. – 2022. – Т. 10. № 6. – С. 549-561.

3. Klochkov V.G. Towards multi-target antidiabetic agents: in vitro and in vivo evaluation of 3,5-disubstituted indolin-2-one derivatives as novel  $\alpha$ -glucosidase inhibitors / V.G. Klochkov, D.A. Babkov, A.A. Spasov, E.N. Bezsonova, M. Dubar, D.D. Melekhina, V.V. Temnov, E.V. Zaryanova, N.A. Lozinskaya // *Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters*. – 2022. – Т. 55. – С. 128449.

4. Спасов А.А. Влияние производных оксиндола на развитие поздних офтальмологических нарушений при стрептозотоцин-индуцированном сахарном диабете / А.А. Спасов, Л.В. Науменко, Ю.А. Говорова, А.С. Таран, А.М. Чебанько, А.В. Смирнов, Ю.И. Великородная, Н.А. Лозинская, Е.Н. Безсонова // *Journal of Siberian Medical Sciences*. – 2024. – Т. 8. № 4. – С. 101-115.

5. Danilov R. A novel dipterocarpol derivative that targets alpha-glucosidase and nlrp3 inflammasome activity for treatment of diabetes mellitus / R.Danilov, I.E. Smirnova, Z.I. Galimova, E.V. Sokolova, A.V. Lukyanov, K.Y. Kalitin, O.Y. Mukha, D. Babkov, O.B. Kazakova, A.A. Spasov // *Chemistry & Biodiversity*. – 2025. – Vol.22(1):e202401626.

6. Чепляева Н.И. Иммунометаболические нарушения при сахарном диабете 2-го типа, опосредованные активацией инфламмосомы nlrp3, и способы их фармакологической коррекции / Н.И. Чепляева, Д.А. Бабков, А.В. Лукьянов, Р.Д.Данилов, А.А. Спасов // *Проблемы эндокринологии*. – 2025. – Т. 71. № 6. – С. 76-86.

Адрес ведущей организации

Индекс	400066
Объект	ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России
Город	г. Волгоград
Улица	площадь Павших Борцов
Дом	1
Телефон	(8442) 38-50-05
e-mail	<a href="mailto:post@volgmed.ru">post@volgmed.ru</a>
web-сайт	<a href="https://www.volgmed.ru/">https://www.volgmed.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени Филинова Светлана Олеговна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с п. 4.10, 4.11 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в ФИС ГНА» ведущая организация дает согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» и в единой информационной системе «Интернет».

Проректор по научной деятельности  
ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России  
д.фарм.н.



Д.А.Бабков

« 06 » апреля 2016 г.