

В Диссертационный совет ДСУ 208.002.01

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Зырянова Олега Анатольевича
на тему «Разработка состава и технологии получения лекарственной формы на основе триазатрициклотетрадекана потенциального модулятора AMPA-рецептора»
по специальности 14.04.01 – Технология получения лекарств

Полное и сокращенное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», СКФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия имя отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Беспалов Дмитрий Николаевич кандидат политических наук, доцент
Фамилия имя отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, должность, ученая степень, ученое звание	Лиховид Андрей Александрович проректор по научной работе доктор географических наук, профессор
Фамилия имя отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Глижова Тамара Николаевна, кандидат фармацевтических наук

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Segat, G.C. A new series of acetohydroxamates shows in vitro and in vivo anticancer activity against melanoma. // G.C. Segat, G. G. Moreira, E. C. Santos et al. // Invest. New Drugs. - 2020. - 38(4). - pp. 977-989. [DOI: 10.1007/s10637-019-00849-6]. 2. Aksenov, N.A. Nitroalkanes as electrophiles: synthesis of triazole-fused heterocycles with neuroblastoma differentiation activity// N.A. Aksenov, A.V. Aksenov, N.K. Kirilov et al.// Org. Biomol. Chem. – 2020. – 18. – pp. 6651-6664. [DOI:10.1039/D0OB01007C]. 3. Лебенштейн-Гумовски, М. В. Изучение эффективности экспериментального геля с противовоспалительным и нейропротекторным действием // М. В. Лебенштейн-Гумовски, С. М. Карпов, А. В. Шатохин [и др.] // Российский журнал боли. – 2019. – Т. 17. – № S1. – С. 139-140. 4. Бибик, Е.Ю. Поиск средств с противовоспалительной активностью среди производных тетрагидропиридо[2,1-b][1,3,5]тиадиазина// Е. Ю. Бибик, О. Г. Ярошевская, А. В. Девдера [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – Т. 51. – № 8. – С. 16-19. 5. Тимченко, Т.В. Влияние скорости, времени гомогенизации, вида поверхностно-активного вещества на размер и форму наночастиц пентоксифиллина на основе поли-DL-лактид-ко-гликолида // Т. В. Тимченко, А. В. Блинов, А. В. Серов [и др.] // Фармация и фармакология. – 2017. – Т. 5. – № 2. – С. 177-194. [DOI: 10.19163/2307-9266-2017-5-2-177-194]. 6. Шевцова, А. С. Реологическое и микроскопическое исследование крем-бальзама с натуральной нафталанской
--	---

	<p>нефтью // А. С. Шевцова, Л. В. Погребняк, Е. А. Кульгав, Т. Н. Глижова // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2017. – Т. 19. – № 11. – С. 250-255. [DOI: 10.26787/nydha-2226-7425-2017-19-11-250-255].</p> <p>7. Полковникова, Ю.А. Биофармацевтические, реологические и фармакологические исследования ректальной лекарственной формы мексидола // Полковникова Ю.А., Корянова К.Н., Музалевская Е.Н., Николаевский В.А., Глижова Т.Н., Филь А.А., Березина Н.А. // Биофармацевтический журнал. – 2016. – Т. 8. – № 3. – С. 11-17.</p> <p>8. Патент № 2715884 С1 Российская Федерация, МПК С07D 239/91, А61К 31/517, А61Р 29/00. 2-бензилпроизводное 4-(3Н)хиназолинона, обладающее анальгезирующим, противопаркинсоническим, антигипоксантиным, транквилизирующим действием : № 2019119613 : заявл. 24.06.2019: опубл. 04.03.2020 / Э. А. Манвелян, М. М. Манвелян, Э. Т. Оганесян [и др.]; заявитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет»</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	355017
Объект	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
Город	Ставрополь
Улица	Пушкина
Дом	1
Телефон	+7 (8652) 95-68-08
e-mail	info@ncfu.ru
Web-сайт	https://www.ncfu.ru/glavnaya/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Зырянов Олег Анатольевич не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе
профессор

А.А. Лиховид

«27» октября 2025 г.

