

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

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Минобрнауки Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «ВГУ».</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>РЕКТОР Ендовицкий Дмитрий Александрович Доктор экономических 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>Попов Василий Николаевич доктор биологических наук, профессор проректор по научной работе и инновациям, заведующий кафедрой генетики, цитологии и биоинженерии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» Минобрнауки Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сливкин Алексей Иванович доктор фармацевтических наук, профессор. декан фармацевтического факультета, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Брежнева, Т. А. Изучение биологически активных веществ листьев рябины черноплодной / Т. А. Брежнева, Е. И. Недолужко, Е. Е. Логвинова, А. А. Гудкова, А. И. Сливкин // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2018.- № 2.- С. 306-311. 2. Дьякова, Н. А. Оценка эффективности и безопасности лекарственного растительного сырья подорожника большого, собранного в центральном Черноземье / Н. А. Дьякова, А. И. Сливкин, С. П. Гапонов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2018.- № 1.- С. 172-19. 3. Ширзад Баракат. Разработка и исследование мягкой лекарственной формы из родиолы розовой / Баракат Ширзад, М. А. Огай, Э. Ф. Степанова, А. И. Сливкин, М-Б.М. Оздоев, Н. Л. Нам // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2018.- № 1.- С. 159-165. 4. Полковникова, Ю.А. Высвобождение винпоцетина из микрокапсулированной формы / Ю.А. Полковникова, А.И. Сливкин // Химико-фармацевтический журнал.- 2016.- Т.50.- № 8.- С. 56-58. 5. Дьякова, Н.А. Разработка лекарственных форм с таурином / Н.А. Дьякова, И.Н. Пузырева, М.А. Огай, А.И. Сливкин, А.С. Беленова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2016.- № 1.- С. 140-146. 6. Чистякова, А. С. Изучение анатомо-диагностических признаков лекарственного растительного сырья «трава горца почечуйного цельная» / А. С. Чистякова, А. А. Мальцева, А. А. Сорокина, А. И. Сливкин, И. М. Коренская, Л. С. Шкинунова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация.- 2015.- №1.- С.159-165. 7. Провоторова, С. И. Оценка влияния различных факторов в разработке модельных составов гелей с таурином на основе метода математического планирования / С.И. Провоторова, А.И. Сливкин, А.А. Смирных, Ф.С. Бугаев,

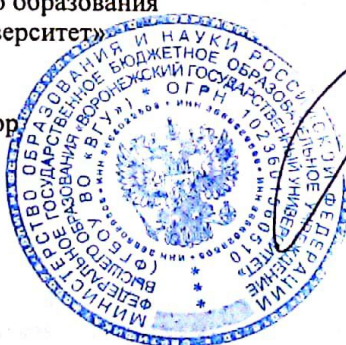
	<p>А.С. Беленова // Успехи современного естествознания.- 2015.- Т.1.- № 1.- С. 88-91.</p> <p>8. Полковникова, Ю.А. Изучение влияния покрытий на кинетику высвобождения афобазола из микрокапсул / Ю.А. Полковникова, А.И. Сливкин // Биофармацевтический журнал.- 2015.- Т.7.- № 6.- С. 40-42.</p> <p>9. Бугаёв, Ф.С. ИК-спектроскопия в определении качественного состава субстанции мумие / Ф.С. Бугаёв, Д.В. Компанцев, А.И. Сливкин, С.И. Провоторова, С.В. Шахов // Международный научно-исследовательский журнал.- 2015.- № 9-4 (40).- С. 81-82.</p> <p>10. Федосов, П.А. Обоснование выбора компонентов и их совместимости для разработки ранозаживляющего геля на основе хитозана / П.А. Федосов, С.И. Провоторова, А.И. Сливкин, Е.И. Подгорная, В.А. Кузнецов, В.А. Николаевский // Международный научно-исследовательский журнал.- 2015.- № 9-4 (40). - С. 83-85.</p> <p>11. Полковникова, Ю.А. Биофармацевтические исследования суппозиторий с мексидолом / Ю.А. Полковникова, А.И. Сливкин, Н.П. Селина // Разработка и регистрация лекарственных средств.- 2015.- № 12 (12).- С. 64-67.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	394018
Объект	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Город	Воронеж
Улица	Университетская площадь,
Дом	1
Телефон	+7 (473) 220-75-21
e-mail	office@main.vsu.ru
Web-сайт	www.vsu.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.

Проректор по научной работе и инновациям
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Воронежский государственный университет»
 Минобрнауки
 Российской Федерации
 доктор биологических наук, профессор



Попов В. Н.

« _____ » _____ 2018г.