

**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**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p><b>РЕКТОР</b> Колсанов Александр Владимирович профессор РАН, доктор медицинских 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>Давыдкин Игорь Леонидович доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p><b>Куркин Владимир Александрович</b> Доктор фармацевтических наук Профессор заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Перспективы создания новых лекарственных препаратов на основе свежих плодов боярышника мягковатого / <b>В.А. Куркин</b> [и др.] // <b>Фармация</b>. - 2021. - Т. 70, № 1. - С. 29-33. 2. Разработка методики количественного определения суммы флавоноидов в листьях мирта обыкновенного / <b>В.А. Куркин</b> [и др.] // <b>Химия растительного сырья</b>. - 2021. - № 1. - С. 159-166. 3. HPLC determination of rhamnocitrin in common horse chestnut (<i>Aesculus Hippocastanum</i> L.) buds / <b>Kurkin V.A., Belov P.V., Ryzhov V.M., Braslavskii V.B.</b> // <b>Pharmaceutical Chemistry Journal</b>. - 2020. - Т. 53, № 12. - P. 1128-1132. 4. Глущенко С.Н. Разработка методики количественного определения антраценпроизводных в листьях алоэ древовидного (<i>Aloe Arborescens</i> L.) / С.Н. Глущенко, <b>В.А. Куркин</b>, А.А. Шмыгарева, А.Н. Саньков // <b>Вестник Смоленской государственной медицинской академии</b>. - 2020. Т. 19, № 3. - С. 214-219.</p>

5. Куркин В.А. Фитохимическое исследование веществ, выделенных из цветков календулы лекарственной, культивируемой в Самарской области / В.А. Куркин, П.В. Афанасьева, А.В. Куркина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2019. - Т. 22, № 6 - С. 9-17.

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Город	Самара
Улица	ул. Чапаевская
Дом	89
Телефон	+7 846 374 10 04, доб. 4696
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	http://www.samsmu.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  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,  
лауреат премии Правительства РФ,  
д.м.н., профессор

«24» сентября 2021 г.



**И.Л. Давыдкин**