

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

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 диссертации Шереметьевой Анны Сергеевны на тему: «Тимьян Маршалла (*Thymus marschallianus* Willd.): ресурсный потенциал в Саратовской области, анализ химического состава и фармакологической активности извлечений», представленной на соискание
ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности

3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Колсанов Александр Владимирович лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор,
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	Давыдкин Игорь Леонидович доктор медицинских наук (3.1.18. Внутренние болезни), лауреат премии Правительства РФ, профессор, проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Куркин Владимир Александрович доктор фармацевтических наук (3.4.2), профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях	1. Маслова, В. Д. Сравнительный качественный и количественный анализ эфирных масел мирта обыкновенного и эвкалипта прутовидного / В. Д. Маслова, В. А. Куркин , Т. К. Рязанова // Фармация. – 2025. – Т. 74, № 1. – С. 22-29.

за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	<p>2. Куркин, В. А. Сравнительное исследование компонентного состава эфирного масла травы видов рода тысячелистник / В. А. Куркин, А. И. Васькова, Т. К. Рязанова // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – № Т. 59, № 1. – С. 42-47.</p> <p>3. Куркин, В. А. Определение содержания розмариновой кислоты в траве мелиссы лекарственной методом ВЭЖХ / В. А. Куркин, А. И. Елифанова, А. В. Куркина, А. Р. Мубинов // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – № Т. 59, № 4. – С. 31-36.</p> <p>4. Скрининговое исследование антибактериальной активности водно-спиртовых извлечений почек тополя черного (<i>Populus nigra</i> L.) и тополя красноперегородчатого (<i>Populus rubrinervis</i> Hort. Alb.) / Е. А. Урбанчик, В. А. Куркин, В. М. Рыжов, [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2025. – № 1. – С. 106-117.</p> <p>5. Сравнительное микробиологическое и фитохимическое исследование извлечений из листьев сортовых форм рода <i>Mentha</i> L / М. А. Казакова, В. А. Куркин, В. М. Рыжов, [и др.] // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2025. – Т. 14, № 1. – С. 265-273.</p> <p>6. Сравнительное хроматографическое и спектральное исследование алкалоидного состава биомассы культуры ткани и травы мачка жёлтого / В. А. Куркин, А. В. Куркина, П. В. Трифонова, [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2024. – Т. 27, № 3. – С. 16-22.</p> <p>7. Сравнительная антимикробная активность водно-спиртовых извлечений из травы лабазника вязолистного (<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.) и лабазника шестилепестного (<i>Filipendula hexapetala</i> Gilib.) / Н. С. Соколов, С. Х. Шарипова, В. А. Куркин, [и др.] // Традиционная медицина. – 2024. – № 1 (73). – С. 31-39.</p> <p>8. Андреева, Ю. А. Морфолого-анатомическое исследование плодов боярышника вееролистного / Ю. А. Андреева, В. А. Куркин, О. Е. Правдивцева // Фармация. – 2024. – Т. 73, № 4. – С. 24-28.</p> <p>9. Куркин, В. А. Определение содержания розмариновой кислоты в листьях мяты перечной методом ВЭЖХ / В. А. Куркин, М. А. Казакова, А. Р. Мубинов // Химико-фармацевтический журнал. – 2024. – Т. 58, № 4. – С. 35-40.</p> <p>10. Изучение состава густых экстрактов побегов боярышника / В. А. Куркин, Н. А. Волкова, О. Е. Правдивцева, [и др.] // Традиционная медицина. – 2022. – № 3 (69). – С. 42-46.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Город	Самара
Улица	Чапаевская
Дом	89

