

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, кандидате фармацевтических наук, доценте Авдеевой Елене Юрьевне, доценте кафедры фармацевтического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Решетова Ярослава Евгеньевича на тему: «Соссюрея спорная (*Saussurea controversa* DC.) – перспективный источник средства для лечения остеомиелита»

по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Россия, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, строение 7, блок А, 4 этаж
тел. 8 (3822) 901-101 добавочный 1821; E-mail: elenavdeev@yandex.ru.

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7
1	Авдеева Елена Юрьевна	1977, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства	Кандидат фармацев- тических наук 14.04.02 – фармацевти- ческая химия, фармакогно- зия	Доцент	1. Авдеева, Е.Ю. Эффективность экстрактов <i>Saussurea controversa</i> и <i>Fillipendula ulmaria</i> на фоне антибиотикотерапии остеомиелита в эксперименте / Е.Ю. Авдеева, М.Г. Скороходова, И.В. Суходоло, Порохова Е.Д., Слизовский Г.В., Муштоватова Л.С., Решетов Я.Е., Иванов С.Д., Белоусов М.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. – Т.82. – №12. – С.41-46. 2. Khlusov, I. Comparative In Vitro Evaluation of Antibacterial and Osteogenic Activity of Polysaccharide and Flavonoid Fractions Isolated from the leaves of <i>Saussurea controversa</i> / I. Khlusov, E. Avdeeva, V. Shupletsova, O. Khaziakhmatova, L. Litvinova, Porokhova E., Reshetov Y., Zvereva I., Mushtovatova L., Karpova M., Guryev A., Sukhodolo I., Belousov M. //

		здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры фармацевтическо- го анализа			<p>Molecules. – 2019. – 24(20). – Р. 3680 (1-15).</p> <p>3. Авдеева, Е.Ю. Сравнительная оценка остеогенной активности и влияния на гемопоэтическую функцию красного костного мозга фракций экстрактов <i>Saussurea controversa</i> и <i>Filipendula ulmaria</i> при экспериментальном остеомиелите / Е.Ю. Авдеева, М.Г. Скороходова, И.В. Суходоло, Е.Д. Порохова, Г.В. Слизовский, Л.С. Муштоватова, Я.Е. Решетов, С.Д. Иванов, М.В. Белоусов // Бюллетень сибирской медицины. – 2019. – Т.18, № 3. – С. 6-15.</p> <p>4. Avdeeva, E. Chelidonic Acid and its Derivatives from <i>Saussurea Controversa</i>: Isolation, Structural elucidation and Influence on the Osteogenic Differentiation of Multipotent Mesenchymal Stromal Cells in Vitro / E. Avdeeva, E. Shults, T. Rybalova, Ya. Reshetov, E. Porokhova, I. Sukhodolo, L. Litvinova, V. Shupletsova, O. Khaziakhmatova, I. Khlusov, A. Guryev, M. Belousov // Biomolecules. – 2019. – 9(5). – Р. 189 (1-12).</p> <p>5. Авдеева, Е.Ю. Компонентный состав фенольных соединений семи видов <i>Saussurea</i> / Е.Ю. Авдеева, Л.Н. Зибарева, Е.А. Кацерова, Я.Е. Решетов, М.Н. Шурупова, М.В. Белоусов // Химия растительного сырья. – 2018. – №4. – С.197-204.</p> <p>6. Avdeeva, E. Flavonol glycosides from <i>Saussurea controversa</i> and their efficiency in experimental osteomyelitis / E. Avdeeva, E. Shults, M. Skorokhodova, Ya. Reshetov, E. Porokhova, I. Sukhodolo, E. Krasnov, M. Belousov // Planta Medica International Open. – 2018. – № 5. – Р. e24-e29.</p> <p>7. Авдеева, Е.Ю. Содержание флавоноидов в надземной части <i>Saussurea controversa</i> DC / Е.Ю. Авдеева, Е.А. Краснов, А.А. Семенов // Химико-фармацевтический журнал. – 2017. – № 2(51). – С. 28-29.</p> <p>8. Авдеева, Е.Ю. Моделирование хронического травматического остеомиелита у крыс в эксперименте / Е.Ю. Авдеева, Г.В. Слизовский, М.Г. Скороходова, Т.И. Фомина, М.А. Зоркальцев, В.Д. Завадовская, В.В. Иванов, Е.А. Краснов, М.Ю. Степанов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 161,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>№ 1. – С.157-160.</p> <p>9. Авдеева, Е.Ю. Биохимическое исследование активности экстрактов <i>Saussurea controversa</i> DC и <i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim при экспериментальном остеомиелите / Е.Ю. Авдеева, Э.В. Сапрыкина, Г.В. Слизовский, Е.А. Краснов, М.Ю. Степанов, В.Г. Пехенько // Бюллетень сибирской медицины. – 2016. – Т.15, № 2. – С.5-12.</p> <p>10. Перевозчикова, Т.В. Влияние экстрактов <i>Saussurea controversa</i> и <i>Filipendula ulmaria</i> на иммунологическую реактивность крыс с экспериментальным остеомиелитом / Т.В. Перевозчикова, Е.Ю. Авдеева, Е.А. Файт, М.Г. Скороходова, Е.А. Краснов // Эксперим. и клинич. фармакология. – 2016. – Т.79. – №7. – С. 16-20.</p> <p>11. Авдеева, Е.Ю. Исследование активности экстрактов <i>Saussurea controversa</i> и <i>Filipendula ulmaria</i> при экспериментальном остеомиелите с помощью трехфазной сцинтиграфии / Е.Ю. Авдеева, М.А. Зоркальцев, В.Д. Завадовская, Г.В. Слизовский, Е.А. Краснов, В.Г. Пехенько, М.Ю. Степанов // Бюллетень сибирской медицины. – 2015. – Т.14. – № 3. – С.5-9.</p> <p>12. Авдеева, Е.Ю. Содержание полисахаридов в надземной части <i>Saussurea controversa</i> DC / Е.Ю. Авдеева, Е.А. Краснов, А.А. Семенов // Химия растительного сырья. – 2015. – №3. – С. 43-48.</p>
--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ученого совета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Сибирский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации

07.10.2020



Терехова Марина Валентиновна