

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе, докторе фармацевтических наук, профессоре Вихаревой Елене Владимировне,
заведующем кафедрой аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

по диссертации Хренкова Алексея Николаевича на тему

«Химический состав и фитостимулирующее действие продуктов бактериальной деструкции ацетилсалициловой кислоты»

по специальности 14.04.02 Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,

тел. (342) 282-58-56; E-mail: perm@pfa.ru, vihareva@pfa.ru

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождени я граждан ство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специаль- ности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вихарева Елена Владимировна	1956, РФ	заведующий кафедрой аналитической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевти- ческая академия»	Доктор фарма- цевтических наук (15.00.02 – фармацевтическ ая химия, фармакогнозия; 15.00.01 – технология лекарств, организация фармацевтическ ого дела)	Профессор	14.04.03 Организация фармацевтич еского дела Д 208.068.02 при ФГБОУ ВО ПГФА Минздрава России	1. Химическая структура осадка, образующегося в процессе биотрансформации парацетамола клетками <i>Rhodococcus ruber</i> ИЭГМ 77 / М.Ю. Коротаев, Е.В. Вихарева, Е.Б. Полякова, М.И. Рычкова // Биофармацевтический журнал . – 2016. – Т. 8, № 1. – С.13 – 19. 2. Коротаев, М.Ю. Антиоксидантные свойства водорастворимых продуктов биодеструкции парацетамола актинобактериями рода <i>Rhodococcus</i> / М.Ю. Коротаев, Е.В. Вихарева // Вестник ТвГУ. Сер.

		Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Пермь				<p>Химия. – 2016. – № 3. – С. 126 – 133.</p> <p>3. Биодеструкция дротаверина гидрохлорида как случайный нестационарный процесс / А.А. Селянинов, А.А. Баранова, Е.В. Вихарева, М.И. Рычкова // Биофармацевтический журнал . – 2017. – Т. 9, № 1. – С.26 – 31.</p> <p>4. Determination of Codeine Phosphate in the Culture Fluid of <i>Rhodococcus</i> by High-Performance Liquid Chromatography / A.N. Plotnikov, Yu.N. Karpenko, E.V. Vikhareva, E.A. Tyumina, M.I. Richkova, A.A. Selyaninov // Moscow University Chemistry Bulletin. – 2017. – Vol. 72, No. 6. – P. 328 – 332.</p> <p>5. Ivshina, I. Biodegradation of emerging pollutants: Focus on pharmaceuticals I Ivshina,. E. Tyumina, E Vikhareva / Microbiology Australia. – 2018. – Vol. 39, No. 3. – P. 117-122.</p> <p>6. Хроматографический анализ продуктов биодеструкции салицилата натрия в культуральных средах родококков / А.Н. Хренков, Е.В. Вихарева, И.И. Мишенина, М.И. Рычкова // Вестник ТвГУ. Серия Химия. – 2018. – № 4. – С. 181 – 187.</p> <p>7. Определение салицилата натрия и продуктов его биодеструкции методом ВЭЖХ / А.Н. Хренков, Е.В. Вихарева, Е.В. Тумилович, Ю.Н. Карпенко, М.И. Рычкова,</p>
--	--	---	--	--	--	--

						<p>Е.А. Тюмина// Биофармацевтический журнал. – 2019. – Т. 11, № 1. – С. 31 – 35.</p> <p>8. Features of diclofenac biodegradation by <i>Rhodococcus ruber</i> IEGM 346 / I.B. Ivshina, E.A. Tyumina, M.V. Kuzmina, E.V. Vikhareva // Scientific Reports. – 2019. – V. 9. – P. 1–13. DOI: 10.1038/s41598-019-45732-9.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ученого совета
 федерального государственного бюджетного
 образовательного учреждения высшего образования
 «Пермская государственная фармацевтическая академия»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 кандидат фармацевтических наук, доцент

Подпись
 заверяю: *Левиной В.Ф.*
 (нач. отдела кадров) *Тужова С.В.*



Handwritten signature in blue ink.

Левинова Вера Фёдоровна