

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте, докторе фармацевтических наук, профессоре Молоховой Елене Игоревне, профессоре кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехнологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

по диссертации на тему: «Фармакогностическое исследование, стандартизация персика обыкновенного листьев и разработка экстракта густого на его основе »

по специальности: 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия
Россия, 614990, г. Пермь, ул. Полевая, д. 2,
тел. (342) 282-58-42, E-mail: profmol17@gmail.com

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы, долж- ность	Ученая степень (с указанием шиф- ра специальности, по которой защи- щена диссертация)	Ученое звание (по специаль- ности, ка- федре)	Шифр спе- циаль- ности и от- расль нау- ки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Молохова Елена Игоревна	1960, РФ	Профессор ка- федры промыш- ленной техноло- гии лекарств с курсом биотехно- логии федераль- ного государст- венного бюджет- ного образова- тельного учреж- дения высшего образования «Пермская госу-	Доктор фармацев- тических наук (15.00.01 - техноло- гия лекарств и ор- ганизация фарма- цевтического дела)	профессор кафедры промышленной технологии лекарств с курсом биотехно- логии	14.04.01 Д 208.068.02	1. Пономарева, Е.И., Применение эфирных масел в фармации / Е.И. Пономарева, Е.И. Молохова, А.К. Холов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4; URL: www.science-education.ru/127-21156 2. Пономарева, Е.И., Идентификация компонентов эфирного масла герани душистой (<i>Pelargonium graveolens</i> L'Her) методом тонкослойной хроматографии / Е.И. Пономарева, Е.И. Молохова, А.К. Холов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2015. - №

		дарственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г.Пермь				<p>23. С. 527-532.</p> <p>3. Пономарева, Е. И. Оценка эффективности сверхкритической углекислотной экстракции эфирного масла из герани душистой (<i>Pelargonium graveolens L'Her</i>) / Е. И. Пономарева, Е. И. Молохова // Сверхкритические Флюиды: Теория и Практика. – 2017. – №2. – С. 26-34.</p> <p>4. Молохова Е.И. Валидация методики определения серпестена в мягкой лекарственной форме/ Е.И.Молохова, ЛипинД.Е., Кириллова Р.В./ Разработка и регистрация лекарственных средств.-2017.-№3(20).-С.60-63.</p> <p>5.A.Affaf, Phytochemical study of <i>tribulus terrestris L.</i>/ A.Affaf, Yu.N.Karpenko,D.K.Gulyaev, V.D.Belonogova, E.I.Molokhova,O.I.Blinova,A.A.Gileva// Pharmacy and pharmacology.–V.7–issue 6,2019– P.346-355.</p>
--	--	---	--	--	--	--

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



Левинова Вера Федоровна