

СВЕДЕНИЯ

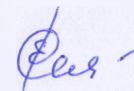
о научном руководителе, кандидате биологических наук, старшем научном сотруднике Семеновой Елене Федоровне, профессоре кафедры «Общая и клиническая фармакология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по диссертации Курдюкова Евгения Евгеньевича на тему «Фармакогностическое исследование семян льна и листьев стевии как компонентов растительного сбора «Стелинол» по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия
(440026, г.Пенза, ул. Красная, 40, тел. (8412) 36-84-17, sef1957@mail.ru)

№ п/п	Фамилия имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Семенова Елена Федоровна	1957, РФ	Профессор кафедры «Общая и клиническая фармакология» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пензенский	к.б.н. 06.01.05 – селекция и семеноводство	С.н.с. по специальности 03.00.05 - ботаника		<p>1. Семенова Е.Ф., Апенкина Т.В., Азизова Л.М., Курдюков Е.Е., Бегутова Е.В. Фармакогностическое исследование листьев и плодов дерезы китайской <i>Lucium chinense</i> Mill. – интродукта Среднего Поволжья // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Серия «Естественные науки», 2015. - № 4 (12). – С. 68-76</p> <p>2. Семенова Е.Ф., Шпичка А.И., Преснякова Е.В., Меженная Н.А. Структурные основы маслонакопления в лепестках некоторых видов рода <i>Rosa</i> (Rosaceae) и мицелии аскомицетов <i>Eremothecium</i> (Eremotheciaceae) // Растительные ресурсы, 2015. - Т.51, № 4. – С.500-509</p> <p>3. Шпичка А.И., Семенова Е.Ф. Сравнительный анализ эфирных масел, синтезируемых в лепестках <i>Rosa</i> L.(<i>Rosaceae</i>) и мицелии <i>Eremothecium</i> Kurtzman</p>

			государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации			<p>(<i>Eremotheciaceae</i>) // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2015. – Т. 18, № 7. – С. 42-44</p> <p>4. Semenova E., Presnyakova V., Goncharov D., Goncharov M., Presnyakova E., Presnyakov S., Moiseeva I. Spectrophotometric method for quantitative measuring essential oil in aromatic water and distillate with rose smell // Journal of Physics: Conference Series, 2017. - V. 784 http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/784/1/012053/pdf</p> <p>5. Курдюков Е.Е., Семенова Е.Ф. Макро- и микроморфологические особенности листьев стевии Ребо <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni при интродукции в Среднем Поволжье / Е.Е. Курдюков, Е.Ф. Семенова // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Сер. Медицина и фармация, 2017. - № 26 (275). Вып. 40. – С 137-145.</p> <p>6. Semenova E.F., Shpichka A.I., Presniakova E.V., Presniakova V.S., Goncharov M.A., Goncharov D.A. Development of a novel biotechnological fragrant product, Eremothecium oil // Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, 2017.- Vol. 51, Issue 3 (Special Issue). – P. 136-138</p> <p>7. Митишев А.В., Семенова Е.Ф., Преснякова Е.В. К вопросу разработки технологии культивирования и переработки <i>Chlorella vulgaris</i> для получения резиноида // Вестник Воронежского университета. Серия «Химия. Биология. Фармация», 2017. - № 4. – С. 60-63</p> <p>8. Semenova E., Kurdyukov E., N. Mezhenaya N., Presnyakova V., Presnyakova E., Goncharov D., Moiseeva I., Kolesnikova S., Moiseev Y. Use of Physicochemical Method for Evaluation of Mucilage Producing Ability of the <i>Linum usitatissimum</i> L. Seeds” // The 2nd International Symposium on Physics, Engineering and Technologies for Biomedicine, KnE Energy & Physics, 2018. – P.462–469. DOI</p>
--	--	--	---	--	--	--

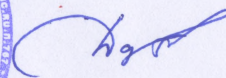
						<p>10.18502/ken.v3i2.1852</p> <p>9. Семенова Е.Ф., Бибарсова А.А., Преснякова Е.В. Действие розового и эрмотецевого масла на некоторые молочнокислые бактерии // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2018. – Т.21, № 5. – С. 22-27</p> <p>10. Преснякова Е.В., Аль-Рабади Е.Е., Семенова Е.Ф., Шмараева А.П. Жирнокислотный состав семян видов катрана // Известия вузов. Поволжский регион. Серия «Естественные науки», 2018. - № 2 (22). – С. 3-14</p>
--	--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры «Общая и клиническая фармакология»
 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
 высшего образования «Пензенский государственный университет»



к.б.н., с.н.с., Семенова Е.Ф.

Ученый секретарь
 Ученого Совета
 Федерального государственного бюджетного образовательного
 учреждения высшего образования
 «Пензенский государственный университет»

к.т.н. доцент Дорощеева О.С.