

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации

Будащериновой Аюны Цыреновны «Влияние экстракта сухого *Serratula marginata* Tausch на состояние иммунной системы при экспериментальном иммунодефиците» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.6 – фармакология, клиническая фармакология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Ферубко Екатерина Владимировна	1977, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», заведующий отделом	доктор медицинских наук (14.03.06)	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ферубко, Е.В. Гепатозащитная активность комплексного растительного экстракта / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, Т.Д. Даргаева, К.А. Пулыпина // Традиционная медицина. - 2018. - № 3. - С. 20-24.</li> <li>2. Ферубко, Е.В. Гепатопротекторное действие многокомпонентного растительного экстракта / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, К.А. Пулыпина, Т.Д. Даргаева // Медицинский вестник Башкортостана. - 2018. - Том 13, № 5(77). - С.47-50.</li> <li>3. Ферубко, Е.В. Оценка противоязвенного действия многокомпонентного растительного экстракта в условиях эксперимента / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, К.А. Пулыпина, Т.Д. Даргаева // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 1, (65). – С. 45-47. DOI: 10.25789/УМЖ.2019.65.14</li> <li>4. Ферубко, Е.В. Результаты экспериментальных исследований растительного экстракта на модели токсического</li> </ol>

					<p>поражения печени в эксперименте на животных / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, Т.Д. Даргаева // Традиционная медицина. - 2019. - № 3. - С. 45 - 49.</p> <p>5. Ферубко, Е.В. Экспериментальная фармакотерапия токсического гепатита растительным экстрактом / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, Т.Д. Даргаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2019. - Т. 22. - № 6. - С. 3 - 8. DOI: 10.29296/25877313-2019-06-01</p> <p>6. Ferubko, E.V. Correction of toxic liver damage with a multicomponent herbal extract in an animal experiment / E.V. Ferubko, S.M. Nikolaev, T.D. Dargaeva, T.D. Rendyuk // Pharmacognosy Journal. 2020;1 2(1):168-172. DOI: 10.5530/pj.2020.12.25</p> <p>7. Ферубко, Е.В. Исследование и разработка гепатопротекторного средства / Е.В. Ферубко // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств – 2020. – №2. – С. 22-27. DOI: 10.34907/JPQA1.2020.94.17.004</p> <p>8. Ферубко, Е.В. Исследование роли фенольных соединений в механизме действия нового средства для профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения / Е.В. Ферубко // Якутский медицинский журнал. – 2020. – № 2, (70). – С. 96-98. DOI: 10.25789/УМЖ.2020.70.28</p> <p>9. Ферубко, Е.В. Многокомпонентные средства для профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения / Е.В. Ферубко // Разработка и регистрация лекарственных средств. –2020;9(3):15-21. <a href="https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-15-21">https://doi.org/10.33380/2305-2066-2020-9-3-15-21</a></p> <p>10. Ферубко, Е.В. Исследование антиоксидантной активности растительных средств / Е.В. Ферубко, В.Н. Зеленков, А.А. Лапин, Т.Д. Даргаева // Химия растительного сырья. – 2020. – № 4. – С. 187-193. DOI: 10.14258/jcrptm.2020047609</p> <p>11. Ферубко, Е.В. Исследование антигепатотоксической</p>
<p>экспериментальной фармакологии Центра доклинических исследований</p>					

				<p>активности растительного средства / Е.В. Ферубко // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – № 5, том 30, приложение № 56. – С. 52.</p>
				<p>12. Ferubko, E.V. Development and evaluation of new choleretic agent / E.V. Ferubko, T.D. Rendyuk, S.M. Nikolaev, T.D. Dargaeva // Pharmacognosy Journal. 2020; 12(5): 962-966. DOI:10.5530/pj.2020.12.136</p>
				<p>13. Ферубко, Е.В. Оценка желчегонной активности многокомпонентного растительного экстракта "Пентафит" / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, Т.Д. Даргаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 9–14. DOI: 10.29296/25877313-2021-04-02.</p>
				<p>14. Ferubko, E.V. Herbal Medicines intended for correction of digestive System / E.V. Ferubko, T.D. Rendyuk, T.D. Dargaeva, S.M. Nikolaev // Pharmacognosy journal. – 2022. – Vol. 14, No. 1. – P. 128 – 132.</p>
				<p>15. Ферубко, Е.В. Володушка золотистая (<i>Vulpium aureum</i> Fisch.) как перспективный источник новых лекарственных препаратов противозвального и гепатопротекторного действия / Е.В. Ферубко, Т.Л. Киселева, Е.Н. Курманова, Т.Д. Даргаева, С.М. Николаев // Традиционная медицина. – 2022. – Т. 68, № 2. – С. 12 – 20.</p>

*[Handwritten signature]*

Подпись официального оппонента  
МП

«24» января 2023 г.

Подпись заведующего отделом экспериментальной фармакологии Центра доклинических исследований ФГБНУ ВИЛАР доктора медицинских наук Е.В. Ферубко заверяю:



*[Handwritten signature]*

Ученый секретарь ФГБНУ ВИЛАР  
кандидат фармацевтических наук

Семкина Ольга Александровна