

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Евдокимовой Екатерины Алексеевны на тему: «Разработка методики лабораторной диагностики интоксикаций грибами рода *Amanita*: мухомором красным (*Amanita muscaria*) и мухомором пантерным (*Amanita pantherina*)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Люст Елена Николаевна
Год рождения, гражданство	1980, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Кандидат фармацевтических наук 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент кафедры токсикологической химии (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес	614990, Российская Федерация, Пермский край г. Пермь, ул. Полевая, д. 2
Наименование подразделения	кафедра токсикологической химии
Должность	доцент
Телефон (оппонента)	+7 (912) 986 7195
e-mail (оппонента)	elenalyust@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. Люст, Е. Н. Разработка и валидация методики определения спектральных характеристик 5-метил-N-фенил-7-(4-фторфенил)-4,7-дигидротетразоло[1,5-a]пиримидин-6-карбоксамид / Е. Н. Люст, О. С. Ендальцева, Т. М. Замараева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 5. – С. 24-29.</p> <p>2. Хабиева, Н. А. Валидация методики количественного определения карбамазепина в сыворотке крови и моче методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением внутреннего стандарта / Н. А. Хабиева, Е. Н. Люст // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2025. – Т. 28, № 6. – С. 79-86.</p> <p>3. Хабиева, Н. А. Разработка методики определения карбамазепина на основе высокоэффективной жидкостной хроматографии с диодно-матричным детектированием / Н. А. Хабиева, Е. Н. Люст, М. И. Тимерзянов // Судебно-медицинская экспертиза. – 2024. – Т. 67, № 1. – С. 25-28.</p> <p>4. Хабиева, Н. А. Разработка методик изолирования карбамазепина из</p>	

биологических объектов / Н. А. Хабиева, **Е. Н. Люст**, М. И. Тимерзянов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2024. – Т. 23, № 1. – С. 214-222.

5. Хабиева, Н. А. Разработка методик изолирования карбамазепина из биологических объектов / Н. А. Хабиева, **Е. Н. Люст**, М. И. Тимерзянов // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 186-192.

Е. Н. Люст, доцент кафедры токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидат фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

Подпись *Люст Е. Н.*
заверяю *Андрей В. Руднев*
начальник отдела кадров
ОТДЕЛ КАДРОВ
22.04.2026



22.04.2026 г.