

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Лужанина Владимира Геннадьевича на тему: «Методология поиска перспективных лекарственных кандидатов на основе индивидуальных веществ растительного происхождения», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по научной специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)

Фамилия, имя, отчество	Ханина Миниса Абдуллаевна
Год рождения, гражданство	1957, Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация и наименования отрасли науки)	Доктор фармацевтических наук 15.00.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия (фармацевтические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре фармации
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет»
Адрес	142611, г.Орехово-Зуево, ул.Зеленая, 22
Наименование подразделения	кафедра фармацевтической химии и фармакогнозии
Должность	заведующий кафедрой
Телефоны (оппонента)	8 (496) 425-78-88; 8-915-481-54-60.
e-mail (оппонента)	khanina06@mail.ru
Перечень основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Лигостаева, Ю. В. Влияние методов измельчения бересты на выход биологически активных веществ / Ю. В. Лигостаева, М. А. Ханина, О. Р. Грек, А. П. Родин // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2021. – № 3. – С. 14-24. – DOI 10.31549/2542-1174-2021-3-14-24. – EDN OXZSNA. 2. Лежнина, М. Г. Биологическая активность и химический состав сухого экстракта надземной части <i>Agrimonia pilosa</i> Ledeb. / М. Г. Лежнина, М. А. Ханина, С. В. Позднякова, А. П. Родин // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. – С. 88. – DOI 10.17513/spno.32030.	

– EDN FUF0CZ.

3. Подолина, Е. А. Сорбция коричной и гидроксикоричных (кофейной и хлорогеновой) кислот, так-сифолина и умбеллиферона на активном угле БАУ-А / Е. А. Подолина, **М. А. Ханина**, В. М. Мухин [и др.] // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2020. – Т. 20, № 2. – С. 240-248. – DOI 10.17308/sorpchrom.2020.20/2778. – EDN XWYUNJ.
4. Лежнина, М. Г. Элементы надземной части *Datisca cannabina* L. / М. Г. Лежнина, **М. А. Ханина**, А. В. Короткова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 5(101). – С. 52-57. – EDN QRXMTA.
5. **Ханина, М.А.** Закономерности в распределении элементов в надземной части *Centaurea cyanus* L. / **М.А. Ханина**, М.Г. Лежнина, Е.А. Подолина, Д.С. Зинин, Ю.А. Кузнецова, А.П. Родин // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22. – № 1. – С. 183-190.

Заведующий кафедрой фармацевтической химии
и фармакогнозии государственного образовательного
учреждения высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»,
доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия,
фармакогнозия), профессор

Ханина Миниса Абдуллаевна

«06» марта 2024 г.

Подпись Ханиной Минисы Абдуллаевны заверяю

Проректор по научной и инновационной деятельности
Государственного образовательного учреждения
высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»,

кандидат филологических наук, доцент

Яковлева Элина Николаевна

