

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации доктору химических наук, профессору Гейну Владимиру Леонидовичу

СВЕДЕНИЯ

Ханина Миниса Абдуллаевна, 1957 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)

ученая степень (номер специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор по кафедре Фармации

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области «Государственный гуманитарно-технологический университет», кафедра химии, заведующий кафедрой

место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

142611, Московская область, г.Орехово-Зуево, ул.Зеленая, д.22

адрес организации (с указанием индекса)

тел.: 8(496) 425-78-75, <http://www.ggtu.ru>, e-mail: rektorat@ggtu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

e-mail: khanina06@mail.ru, тел. 8-(915)-481-54-60

e-mail и телефон аппонента

1. Ультразвуковая экстракция и УФ-спектрофотометрическое определение суммы флавоноидов и дубильных веществ в надземной части василька синего /Е. А. Подолина, М. А. Ханина, О. Б. Рудаков [и др.] // Вестник ВГУ, серия: химия, биология, фармация. - 2018. - №2. - С. 28- 35.
2. Элементы надземной части *Centaurea cyanus* L. / М.А. Ханина, А.П. Родин, Е.А. Подолина [и др.] // Вестник ВГУ, серия: химия, биология, фармация. - 2018. - №3. - С. 30- 36.
3. Масс-спектрометрическая методика определения микроэлементов в надземной части *Centaurea cyanus* L./ М.А. Ханина, Е.А. Подолина, А.П. Родин[и др.] // Микроэлементы в медицине. – 2018. - 19(4). – С.36-41.
4. Vortex–экстракция и спектрофотометрическое определение рутина и танина в растительном сырье / Подолина Е. А., Ханина М. А., Лежнина М. Г.

[и др.] // Вестник ВГУ, серия: химия, биология, фармация, 2019, №4. – С. 33 – 38.

5. Спектрофотометрическое определение фенольных соединений из травы василька синего Подолова Е.А., Ханина М.А., Рудаков О.Б. [и др.] // Химия растительного сырья, 2019, №3. - С.145-152.

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



Ханина Миниса Абдуллаевна

«3» февраля 2020 г.

Проректор по научной работе
Государственного образовательного
учреждения высшего образования Московской области
«Государственный гуманитарно-технологический университет»,
кандидат филологических наук,

доцент



Яковлева Элина Николаевна