

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
21.2.061.06 на базе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук, профессору
Куркину В. А.

СВЕДЕНИЯ

Успенская Елена Валерьевна, 1975 г.р.,
Доктор фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия,
фармакогнозия)
Доцент по кафедре фармацевтической и токсикологической химии
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса
Лумумбы" Министерства науки и высшего образования, профессор кафедры
фармацевтической и токсикологической химии медицинского института
117198, Российская Федерация, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6
Тел: +7(495)-936-87-87, <https://www.rudn.ru>, rudn@rudn.ru
uspenskaya_ev@pfur.ru, +7-916-655-79-86

1. Тура Блеона, **Успенская Е. В.** Изучение дисперсных характеристик извлечений, полученных из плодов дерезы обыкновенной (*lycium barbarum l.*): перспективы фармацевтического применения. Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2023; (2): 23-
<https://doi.org/10.29296/25877313-2023-02-03>
2. Оготовева Д. Д., Нагорнов И.А., Левицкая О. В., Максимова Т. В., **Успенская Е. В.**, Плетенева Т. В.; Сыроешкин А.В. Эссенциальные элементы в лекарственном растительном сырье и настойках – сравнительный анализ. Вестник ВГУ, Серия: химия. биология. Фармация, 2023, № 3; 77-84.
3. Кладиев Антоний А., Кладиев Арсений А., **Успенская Е. В.** Разработка и валидация методик спектрофотометрического определения проспидия хлорида по показателям «подлинность» и «количественное определение». Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2024; (6): 12-
<https://doi.org/10.29296/25877313-2024-06-02>
4. TUPA, B., **E. V. USPENSKAYA**, O. G. POTANINA, N. N. BOYKO, and R. A. H. NASSER. "Determination of total carbohydrates, flavonoids, organic acids, macro-and microelements in wolfberry (*Lycium Barbarum L.*) Fruit cultivated in Albania". International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, vol. 14, no. 6, June 2022, pp. 1-8, DOI: <https://doi.org/10.22159/ijpps.2022v14i6.44375>
5. Тура В., Potanina O.G., **Uspenskaya E.V.** Lycium: Prospects of Application in Pharmacy of Plant Raw Materials Containing Alkaloids, Flavonoids, Polysaccharides and Other Biologically Active Substances of the Solanaceae Family Plants (Review). Drug development & registration. 2022;11(4):28-39. (In Russ.)
<https://doi.org/10.33380/2305-2066-2022-11-4-28-39>

СОГЛАСИЕ

Я, Успенская Елена Валерьевна, согласна принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Пугачевой Ольги Валериевны на тему: «Фармакогностическое изучение и стандартизация аронии Мичурина листьев», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.06 .

д. фарм.н., доцент

Успенская Елена Валерьевна



Ученый секретарь
Ученого совета
медицинского института
ФГАОУ ВО «РУДН»
Т.В. Максимова