

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 Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ

Моисеев Дмитрий Владимирович, 1980

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук, 14.04.02

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

доцент по специальности «Фармацевтика»

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

ФГБОУ ВО «Тверской Государственный Медицинский Университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра управления и
экономики фармации с курсами фармакогнозии, фармацевтической
технологии, фармацевтической и токсикологической химии, профессор

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

170100, Российская Федерация, Тверская область, г. Тверь, улица Советская, дом 4

адрес организации (с указанием индекса)

+7 (4822) 57-00-00, <https://tvgm.ru/>, info@tvgm.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

ussr80@yandex.ru, +7-911-393-1194

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Определение оптимальных условий экстракции антрагликозидов крушины ломкой коры, разработка и валидация методики их количественного определения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / Романюк А.А., **Моисеев Д.В.** // Человек и его здоровье. 2022. Т. 25. № 4. С. 118-127.
2. Сенны листья: компонентный состав, фармакологические свойства, стандартизация / Романюк А.А., **Моисеев Д.В.** // Человек и его здоровье. 2021. Т. 24. № 2. С. 53-65.
3. Гармонизация методических подходов к стандартизации фармакопейных видов растительного сырья, содержащего флавоноиды / Самылина И.А., **Моисеев Д.В.**, Марченко С.И., Веремчук О.А., Моисеева А.М., Сорокина А.А. // Фармация. 2020. Т. 69. № 5. С. 5-11.
4. Крушины ломкой кора: компонентный состав, фармакологические свойства, стандартизация / Романюк А.А., **Моисеев Д.В.** // Вестник фармации. 2020. № 2 (88). С. 95-104. (ВАК Республики Беларусь)
5. Methodical basis for analysis of monosaccharide profile of the polysaccharide complex in the mixture herbal product (pectorales species № 2) / Chevidaev V.V., Bokov D.O., Samylina I.A., Sokhin D.M., Sergunova E.V., Bobkova N.V.,

- Kovaleva T.Y., Rendyuk T.D., Grikh V.V., Krasnyuk I.I., Potanina O.G., Nikulin A.V., Nasser R.A., Janulis V., Morokhina S.L., Galiakhmetova E.K., **Moiseev D.V.** // Systematic Reviews in Pharmacy. 2020. T. 11. № 6. C. 213-220. (Scopus)
6. Coltsfoot leaves (*Tussilago farfara* L.) a promising source of essential amino acids / Chromchenkova E.P., Bokov D.O., Bessonov V.V., Samylina I.A., Kakhramanova S.D., Chevidaev V.V., Sokhin D.M., Balobanova N.P., Evgrafov A.A., Krasnyuk J.I., Kudashkina N.V., Galiakhmetova E.K., Marakhova A.I., **Moiseev D.V.** // Systematic Reviews in Pharmacy. 2020. T. 11. № 6. C. 221-225. (Scopus)
7. Pharmacognostic, phytochemical and ethnopharmacological potential of *Cyclamen coum* Mill / Bokov D.O., Krasikova M.K., Sergunova E.V., Bobkova N.V., Kovaleva T.Y., Bondar A.A., Krasnyuk I.I., Marakhova A.I., Morokhina S.L., **Moiseev D.V.** // Pharmacognosy Journal. 2020. T. 12. № 1. C. 204-212. (Scopus)
8. Pharmacopoeial analysis of inulin-containing medicinal plant raw materials and drugs / Bokov D.O., Samylina I.A., Krasnyuk I.I., Sergunova E.V., Kovaleva T.Y., Bobkova N.V., Antsyshkina A.M., Bondar A.A., Evgrafov A.A., Malinkin A.D., Bessonov V.V., Karabeshkin D.I., Potanina O.G., Galiakhmetova E.K., **Moiseev D.V.** // Pharmacognosy Journal. 2020. T. 12. № 2. C. 415-421. (Scopus)
9. *Lathraea squamaria* l. (orobanchaceae): a review of its botany, phytochemistry, traditional uses and pharmacology / Bokov D.O., Suslikova M.A., Sokhin D.M., Kakhramanova S.D., Rendyuk T.D., Strelyaeva A.V., Antsyshkina A.M., Balobanova N.P., Prostodusheva T.V., Grikh V.V., Krasnyuk Junior I.I., Barkalova V.E., Marakhova A.I., **Moiseev D.V.** // Pharmacognosy Journal. 2020. T. 12. № 3. C. 667-673. (Scopus)
10. Modern approaches to the analysis of kelp (*laminaria* sp.) as pharmacopoeial herbal drugs and food products / Bokov D.O., Orlova V.A., Bagirova G.B., Kakhramanova S.D., Al-Khafaji H., Balobanova N.P., Evgrafov A.A., Samylina I.A., Krasnyuk I.I., Bessonov V.V., Potanina O.G., Nikulin A.V., Shchukin V.M., Golubeva O.A., Kuleshova E.S., **Moiseev D.V.** // Pharmacognosy Journal. 2020. T. 12. № 4. C. 929-937. (Scopus)

СОГЛАСИЕ

Я, *Моисеев Дмитрий Владимирович*, согласен принять участие в работе диссертационного совета 21.2.061.06 при ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы *Шамилова Арнольда Алексеевича* на тему: «Экспериментально-теоретическое обоснование подходов к стандартизации некоторых видов родов *Arctostaphylos* Adans., *Vaccinium* L., *Prunella* L. как потенциальных источников фенольных соединений и перспективы их использования в фармации», представленной на соискание ученой степени доктора фармацевтических наук по специальности 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласен 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

Профессор кафедры управления и экономики фармации с курсами фармакогнозии, фармацевтической технологии, фармацевтической и токсикологической химии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор фармацевтических наук (Шифр специальности 14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент

Моисеев Дмитрий Владимирович



Подпись Моисеев Д.В.
Зам. нач. управления кадров Е.Е. Пучникова удостоверяю
Е.Е. Пучникова