

Заместителю председателя 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
Авдеевой Елене Владимировне

СВЕДЕНИЯ

Белоногова Валентина Дмитриевна, 1950 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и
фармакогнозия)

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия»

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Пермская государственная фармацевтическая
академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
заведующий кафедрой фармакогнозии

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

614990, Пермская область, г. Пермь, ул. Екатерининская, д.10

адрес организации (с указанием индекса)

+7(342) 262-36-80, <http://pfa.ru>, perm@pfa.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

e.belonogova@pfa.ru, +7 (342) 238-48-38

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Семакин, Д.О. Количественное определение процианидинов в ели обыкновенной шишках / Д.О. Семакин, Д.К. Гуляев, **В.Д. Белоногова** // Фармация. – 2024. – Т. 73, № 1. – С. 5-9. – DOI 10.29296/25419218-2024-01-01.
2. Гуляев, Д.К. Исследование состава и антирадикальной активности эфирного масла сосны обыкновенной почек, заготовленных в Пермском крае / Д.К. Гуляев, П.С. Машенко, **В.Д. Белоногова**, А.С. Леханова // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2023. – № 4. – С. 69-76.
3. Гуляев, Д.К. Исследование биологически активных веществ и антиагрегантной активности подземных органов малины обыкновенной (*Rubus idaeus* L.) / Д.К. Гуляев, **В.Д. Белоногова**, И.Д. Крылова, Г.Р. Юлмухаметова, Ч.С. Курбанова // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2023. – Т. 22, № 4. – С. 193-198. – DOI 10.37903/vsgma.2023.4.26.

