

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 208.085.06 на базе
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
доктору фармацевтических наук, профессору
Куркину Владимиру Александровичу

СВЕДЕНИЯ

Буланова Анджела Владимировна, 1948 г.р.

фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор химических наук, 02.00.20 - хроматография

ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации)

профессор по кафедре физической химии и хроматографии

ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет им.
академика С.П. Королева (Самарский университет)», кафедра физической
химии и хроматографии, профессор кафедры

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

443011, г. Самара, ул. Академика Павлова, 1

адрес организации (с указанием индекса)

(846) – 334-54-02, <http://www.ssau.ru>, onuchak@samsu.ru

телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

(846) – 334-54-02; av.bul@yandex.ru

e-mail и телефон оппонента

Основные работы:

1. Изучение сорбции некоторых фениламидных производных адамантана из водно-ацетонитрильных растворов методом жидкостной хроматографии / Шафигулин Р.В., Сафронова И.А., Краснова М.С., Буланова А.В. // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2015. Т.51, №3. С. 263-268.
2. Термодинамика сорбции некоторых производных бензимидазола на неполярном сорбенте из водно-ацетонитрильного раствора / Сафронова И.А., Теплова Е.А., Шафигулин Р.В., Белоусова З.П., Буланова А.В. // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2014. Т. 50. № 1. С. 38-41.
3. Изучение корреляционных зависимостей “хроматографическое удерживание физико-химическое свойство сорбата” имидазольных производных адамантана методом ОФ ВЭЖХ / Константинов А.В., Шафигулин Р.В., Склюев П.В., Буланова А.В., Пурыгин П.П. // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2013. Т. 49. № 6. С. 597.

СОГЛАСИЕ

Я, Буланова Анджела Владимировна, согласна принять участие в работе диссертационного совета Д 208.085.06 при ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России и выступить в качестве официального оппонента диссертационной работы Азнагуловой Анастасии Викторовны на тему: «Фармакогностическое исследование одуванчика лекарственного (*Taraxacum officinale* Wigg.)», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности 14.04.02 – фармацевтическая химия, фармакогнозия.

Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.06

Доктор химических наук,
профессор

Буланова Анджела Владимировна