

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

Сливкин Алексей Иванович, 1944 г.р.
фамилия, имя, отчество, год рождения

доктор фармацевтических наук 15.00.02 - фармацевтическая химия и
фармакогнозия
ученая степень (шифр специальности по защищенной диссертации, наименование)

профессор кафедры фармацевтической химии и фармацевтической
технологии
ученое звание (указать по какой специальности или кафедре)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный университет»
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, декан
фармацевтического факультета, заведующий кафедрой фармацевтической
химии и фармацевтической технологии
место работы (учреждение по уставу, ведомство, структурное подразделение, должность)

394018, Российская Федерация, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
адрес организации (с указанием индекса)

+7 (473) 220-75-21, <http://www.vsu.ru>, office@main.vsu.ru
телефон, официальный сайт, e-mail учреждения

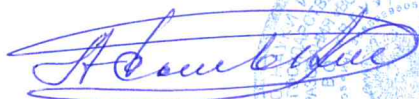
slivkin@pharm.vsu.ru, 8-(473)-255-47-76
e-mail и телефон оппонента

1. Сливкин, А. И. Изучение условий совместной иммобилизации трипсина и липазы на хитозане / А. И. Сливкин, А. С. Беленова, Ю. В. Добрина, С. И. Провоторова // Вестник ВГУ. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2015. – № 1. – С. 120-124.
2. Сафонова, Е. Ф. Валидация методики определения аскорбиновой кислоты методом высокoeffективной тонкослойной хроматографии / Е. Ф.

- Сафонова, О. В. Тринеева, А. И. Сливкин // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2017. – Т.17, № 3. – С. 414-421.
3. Тринеева, О. В. Выбор оптимальных параметров разделения аминокислот в тонком слое сорбента / О. В. Тринеева, А. И. Сливкин, Е. Ф. Сафонова // Хим.-фарм. журн. – 2016. – Т. 50, № 1. – С. 47-52.
 4. Полковникова, Ю. А. Высвобождение винпоцетина из микрокапсулированной формы / Ю.А. Полковникова, А. И. Сливкин // Хим.-фарм. журн. – 2016. – Т. 50, № 8. – С. 56-58.
 5. Тринеева, О. В. Оптимизация условий количественного определения глутаминовой кислоты методом тонкослойной хроматографии / О. В. Тринеева, А. И. Сливкин, Е. Ф. Сафонова // Хим.-фарм. журн. – 2017. – Т. 51, № 7. – С. 60-64.
 6. Тринеева, О. В. Исследование аминокислотного состава извлечений из растительных объектов / О. В. Тринеева, А. В. Синкевич, А. И. Сливкин // Химия растительного сырья. – 2015. - № 2. – С. 141-148.

Заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармацевтической технологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
394018, Российская Федерация, г. Воронеж,
Университетская площадь, 1
телефон: 8-(473)-255-47-76
e-mail: slivkin@pharm.vsu.ru,
доктор фармацевтических наук (15.00.02 – фармацевтическая химия и фармакогнозия)

Профессор
Иванович



Сливкин Алексей



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	<u>Сливкина А.И.</u>
заверяю	начальник отдела кадров
	должность
	О.И. Зверева
подпись-расшифровка подписи	<u>1103</u> 2019