



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный
университет»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Университетская пл. 1. Воронеж. 394018.
Тел. (473) 220-75-21. Факс (473) 220-87-55.
E-mail: office@main.vsu.ru
<http://www.vsu.ru>
ОКПО 02068120. ОГРН 1023601560510
ИНН КПП 3666020505 366601001

25.06.2018 № 1500-214
На № _____ от _____ 20__

**Сведения об официальном оппоненте
(согласие на оппонирование)**

Я, Николаевский Владимир Анатольевич, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Гребенниковой Светланы Викторовны на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук на тему «Экспериментально-клиническое изучение эффективности средств, содержащих омега-3 и 6 полиненасыщенные жирные кислоты, в лечении воспалительных заболеваний кожи» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

О себе сообщаю:

1. Николаевский Владимир Анатольевич;
2. Доктор медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология; профессор;
3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»), профессор кафедры фармакологии.
Адрес: 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1. Телефон: +7 (473) 220-75-21; e-mail: office@main.vsu.ru

4. Список основных публикаций:

4.1. Влияние селеноорганического препарата «Селекор» на некоторые показатели ПОЛ-АОЗ крыс с аллоксановым сахарным диабетом / В.А. Николаевский, А.А. Сильченко, В.И. Беляев // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2013. – № 1. – С. 195-199.

4.2. Изучение ранозаживляющего действия геля на основе хитозана с таурином и аллантоином / П.А. Федосов, А.И. Сливкин, В.А. Николаевский,

С.И. Провоторова, А.В. Бузлама, Е.В. Михайлов // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4. – С. 572.

4.3. Изучение противовоспалительной и капилляропротекторной активности геля хитозана с таурином и аллантоином / П.А. Федосов, В.А. Николаевский, А.И. Сливкин, А.В. Бузлама // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2016. – № 4. – С. 147-151.

4.4. Обоснование выбора компонентов и их совместимости для разработки ранозаживляющего геля на основе хитозана / П.А. Федосов, С.И. Провоторова, А.И. Сливкин, Е.И. Подгорая, В.А. Кузнецов, В.А. Николаевский // Международный научно-исследовательский журнал. – 2013. – № 9-4 (40), – С. 83-85.

4.5. Параметры нарушений регионарной микроциркуляции в патогенезе интоксикации изониазидом и их коррекция маслом семян амаранта / Е.Н. Музалевская, В.А. Николаевский, Ю.Н. Чернов, С.М. Сулейманов // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. – 2015. – Т. 14, № 3. – С. 416-421.

4.6. Сквален: физиологические и фармакологические свойства / Е.Н. Музалевская, Л.А. Мирошниченко, В.А. Николаевский, И.Б. Ушаков, Ю.Н. Чернов, В.В. Алабовский, Г.А. Батищева, А.В. Бузлама // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2015. – Т. 78, № 6. – С. 30-36.

4.7. Экспериментальная фармакология – принципы, модели, анализ. Монография / А.В. Бузлама, В.А. Николаевский, Ю.Н. Чернов, А.И. Сливкин. – Воронеж: ИПЦ ВГУ, 2013. – 361 с.

4.8. Эффективность профилактического применения масла семян амаранта при осложнениях, вызванных изониазидом / Е.Н. Музалевская, В.А. Николаевский, Ю.Н. Чернов // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. – 2015. – № 4. – С. 130-135.

Доктор медицинских наук,
профессор, профессор кафедры
фармакологии ФГБОУ ВО «ВГУ»

Николаевский В.А.

Подпись д.м.н., профессора Николаевского В.А. заверяю

