



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России)

Крупской ул., д. 28, Смоленск, 214019 тел.: (4812) 55-02-75; факс: 52-01-51
e-mail: adm@smolgmu.ru; http://www.smolgmu.ru
ОКПО 01963522, ОГРН 1026701435848, ИНН/КПП 6731001113/673101001

26.12.2018 № _____

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д 999.071.02
д.м.н., профессору Покровскому М.В.

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

Я, Новиков Василий Егорович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Денисюк Татьяны Алексеевны на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Фармакотерапевтические стратегии коррекции эндотелиальной дисфункции с использованием статинов при эндотоксин-индуцированной патологии» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

О себе сообщаю:

1. Новиков Василий Егорович
2. Доктор медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология; профессор.
3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России); кафедра фармакологии; заведующий кафедрой; 214019, г. Смоленск, ул. Крупской, 28; Телефон: +7 (481) 255 02 75; e-mail: adm@smolgmu.ru.

4. Список основных публикаций:

1. Прекодиционирование как способ метаболической адаптации организма к состояниям гипоксии и ишемии / Новиков В.Е., Левченкова О.С., Пожилова Е.В. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. 2018. Т. 17. № 1. С. 69-79.
2. Возможности фармакологического прекодиционирования / Левченкова О.С., Новиков В.Е. // Вестник Российской академии медицинских наук. 2016. Т. 71. № 1. С. 16-24.
3. Влияние комбинированного фармакологического и гипоксического прекодиционирования на выживаемость животных и функциональную активность ЦНС при ишемии головного мозга / Левченкова О.С., Новиков В.Е.,

Кулагин К.Н., Понамарева Н.С. // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2016. Т. 79. № 6. С. 3-8.


4. Митохондриальный АТФ-зависимый калиевый канал и его фармакологические модуляторы / Пожилова Е.В., Новиков В.Е., Левченкова О.С. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2016. Т. 14. № 1. С. 29-36.

5. Митохондриальная синтаза оксида азота и ее роль в механизмах адаптации клетки к гипоксии / Новиков В.Е., Левченкова О.С., Пожилова Е.В. // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2016. Т. 14. № 2. С. 38-46.

Заведующий кафедрой фармакологии
ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
д.м.н., профессор

В.Е. Новиков

Подпись В.Е. Новикова заверяю
начальник управления кадров ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России

 Т.Ю. Филатова

