



Всех добрых дел

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Государственный научный центр
Российской Федерации
ИНСТИТУТ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОБЛЕМ

Хорошевское шоссе, д. 76А, Москва, 123007

Факс: 8 (499) 195-22-53, тел. 8 (499) 195-15-73

E-mail: info@imbp.ru

13.12.2018 № 26318-2115/2739

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 999.071.02,
председателю
диссертационного совета
д.м.н., профессору
Покровскому М.В.

Сведения об официальном оппоненте (согласие на оппонирование)

Я, Яснецов Виктор Владимирович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Попова Никиты Сергеевича на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук на тему «Фармакологические эффекты нового аминокислотного производного триадиазола» по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

О себе сообщаю:

1. Яснецов Виктор Владимирович;
2. Доктор медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология;
3. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН), ведущий научный сотрудник лаборатории экспериментальной и клинической фармакологии; 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе 76А; телефон: 7 (903) 700-87-18, e-mail: vicyas@yandex.ru

4. Список основных публикаций:

4.1. Исследование некоторых фармакологических свойств нового производного аденина / Яснецов В.В., Озеров А.А., Мотин В.Г., Яснецов Вик.В., Карсанова С.К., Иванов Ю.В., Чельная Н.А. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2014. – Т. 77, № 10. – С. 15–18.

4.2. Исследование антигипоксических свойств новых производных гетероциклических соединений и аминокислот в условиях острой кислородной недостаточности / Петухова Н.Ф., Трошина М.В., Иванова Т.Г., Лютый Р.Ю.,

Цублова Е.Г., Яснецов В.В., Скачилова С.Я. // Вестник Брянского государственного университета. – 2014. – № 4. – С. 151–155.

4.3. Синтез и влияние на физическую работоспособность новых производных 2-амино-6-этоксibenзотиазола / Цублова Е.Г., Иванова Т.Н., Яснецов Вик.В., Трошина М.В., Яснецов В.В. // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 49, № 10. – С. 30–33.

4.4. Исследование влияния новых производных гетероциклических соединений и аминокислот на физическую работоспособность животных в обычных условиях / Трошина М.В., Иванова Т.Г., Лютый Р.Ю., Цублова Е.Г., Яснецов Вик.В., Скачилова С.Я. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина. Фармация. – 2015. – № 4 (201). – Выпуск 29. – С. 176–179.

4.5. Исследование некоторых фармакологических свойств нового производного 3-гидроксипиридина / Яснецов В.В., Цублова Е.Г., Яснецов Вик.В., Скачилова С.Я., Карсанова С.К., Иванов Ю.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2016. – Т. 79, № 2. – С. 3–8.

4.6. Оптимизация дифференцированной иммунокоррекции гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей / Максимов М.Л., Яснецов В.В., Мелихова Е.П. // Врач-аспирант. – 2017. – Т. 81, № 2.1. – С. 142–147.

4.7. Аминокислотосодержащие производные диметилацетамида обладают местноанестезирующей активностью / Василькина О.В., Блинова Е.В., Скачилова С.Я., Зайцева Е.А., Яснецов Вик.В., Блинов Д.С., Шилова Е.В. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80, № 12. – С. 12–15.

Ведущий научный сотрудник
лаборатории экспериментальной
и клинической фармакологии
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
Государственный научный центр РФ –
Институт медико-биологических проблем
Российской академии наук
(ГНЦ РФ – ИМБП РАН),
доктор медицинских наук

Яснецов Виктор Владимирович

ГНЦ РФ – ИМБП РАН, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, 76А, телефон:
8 (903) 700-8718 e-mail: vicyas@yandex.ru

Подпись д.м.н. Яснецова В.В. заверяю

Ученый секретарь
ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
доктор биологических наук



Левинских Маргарита Александровна