

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Козиновой Марьи Тимофеевны на тему: «Поиск новых АКТ-ингибиторов: Роль белка Vex 1 в действии комбинации новых стерических ингибиторов АКТ (протеинкиназы В) в сочетании с Иматиниб Мезилатом на клетки гастроинтестинальной стромальной опухоли» по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

| Фамилия, Имя, Отчество | Год рождения | Место основной работы, должность | Ученая степень, звание | Специальность, по которой была защищена диссертация | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет |
|-------------------------------|--------------|--|------------------------------------|---|--|
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Яворский Александр Николаевич | 1948 | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Пушкинский государственный естественно-научный институт" Министерства образования и науки Российской Федерации, лаборатория экспериментальной биомедицины, главный научный | Доктор медицинских наук, профессор | 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология | <p>1. Жизненный цикл лекарственных средств / А. Н. Яворский [и др.]; под ред. Ю.В. Олефира, А.А. Свистунова // Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2018. - 280 с.</p> <p>2. Современные подходы к проведению биоаналитических исследований при создании лекарственных препаратов / А. Н. Яворский [и др.]; под ред. под ред. А.Л. Хохлова // Москва, РАН, 2018. – 244 с.</p> <p>3. Мохов А.А., Чапленко А.А., Яворский А.Н., Использование технологий геномного редактирования: достижения и перспективы. // Биомедицина. – 2019. – № 2(15). – С. 34-42.</p> <p>4. Мохов А.А., Меркулов В.А., Мельникова Е.В., Попов П.И.,</p> |

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|
| | | сотрудник | | | <p>Дудченко В.В., Кошечкин К.А., Чапленко А.А., Яворский А.Н., Номенклатура генотерапевтических лекарственных препаратов: международный опыт // Ремедиум. Журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники. – 2019. – № 5. – С. 22-26.</p> <p>5. Паликова Ю.А., Жармухамедова Т.Ю., Паликов В.А., Хохлова О.Н., Осипова Г.А., Андреев Я.А., Логашина Ю.А., Козлов С.А., Яворский А.Н., Мурашев А.Н., Дьяченко И.А., Анальгетическая активность пептида природного происхождения, специфически связывающегося с пуриновыми рецепторами (P2X3). // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – № 3(81). – С. 12-14.</p> <p>6. Дьяченко И.А., Белоус Г.И., Скобцова Л.А., Жармухамедова Т.Ю., Паликов В.А., Паликова Ю.А., Дьяченко Е.В., Калабина Е.А., Руденко В.Б., Андреев Я.А., Логашина Ю.А., Козлов С.А., Яворский А.Н., Мурашев А.Н., Обезболивающая активность полипептидного модулятора рецептора TRPV1. // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – № 3(52). – С. 25-27.</p> <p>7. Паликова Ю.А., Скобцова Л.А., Паликов В.А., Белоус Г.И., Хохлова</p> |
|--|--|-----------|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | О.Н., Лобанов А.В., Слащева Г.А., Ржевский Д.И., Руденко В.Б., Калабина Е.А., Осипова Г.А., Андреев Я.А., Логашина Ю.А., Козлов С.А., Яворский А.Н., Елякова Е.Г., Дьяченко И.А., Влияние новых перспективных анальгетических соединений на сердечно-сосудистую и дыхательную систему // Химико-фармацевтический журнал. – 2018. – № 7(52). – С. 9-11. |
|--|--|--|--|--|--|

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

д.м.н., профессор

Яворский Александр Николаевич

Дата

07.06.2021

Ученый секретарь

Пушкинского государственного естественно-научного института Минобрнауки России

Фиошкина Т.А.

