

В диссертационный совет Д 208.072.01

при ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

(Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1)

По диссертации Дудиной Марины Олеговны на тему: «Антибластомная активность и безопасность 4-алкил-замещенного производного аминокромена» по специальности 14.03.06 – «Фармакология, клиническая фармакология»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич Доктор медицинских наук, доцент Ректор ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Благодравова Анна Сергеевна Доктор медицинских наук, доцент Проректор по научной работе ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России 14.02.02 – Эпидемиология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ловцова Любовь Валерьевна Доктор медицинских наук, доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ураков А.Л., Уракова Н.А., Альес М.Ю., Никитюк Д.Б., Гуревич К.Г., Ловцова Л.В., Касаткин А.А., Решетников А.П. Физико-химическая активность растворов как составная часть механизма местного действия лекарств. Фармация. 2019. Т. 68. № 6. С. 42-49. 2. Ураков А.Л., Уракова Н.А., Ловцова Л.В., Сорокина Ю.А., Занозина О.В. Осмотическая активность и безопасность инъекционных форм нестероидных противовоспалительных препаратов. Экспериментальная и клиническая фармакология.

	<p>2018. Т. 81. № 10. С. 15-19.</p> <p>3. Бесчастнов В.В., Рябков М.Г., Павленко И.В., Багрянцев М.В., Дезорцев И.Л., Кичин В.В., Балеев М.С., Масленникова А.В., Орлова А.Г., Клешнин М.С., Турчин И.В. Современные методы оценки кислородного статуса и состояния микроциркуляции биотканей: оптическая диффузионная спектроскопия (обзор). Современные технологии в медицине. 2018. Т. 10. № 4. С. 183-195.</p> <p>4. Барсук А.Л., Ловцова Л.В., Монахов А.А. Препараты с антиоксидантным типом действия в комплексной терапии пациентов, находящихся на программном гемодиализе (обзор литературы). Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2018. № 3 (47). С. 128-140.</p> <p>5. Volovetsky A., Sukhov V., Balalaeva I., Dudenkova V., Shilyagina N., Feofanov A., Efremenko A., Grin M., Mironov A., Sivaev I., Bregadze V., Maslennikova A. Pharmacokinetics of chlorine 6-cobalt bis(dicarbollide) conjugate in BALB/c mice with grafted Carcinoma. International Journal of Molecular Sciences. 2017. Т. 18. № 12. С. 2556.</p> <p>6. Kalganova T.I., Orlova A.G., Golubyatnikov G.Y., Turchin I.V., Maslennikova A.V. Dynamic influence of pentoxifylline on the oxygen status of Pliss's lymph sarcoma in rat. Frontiers of Optoelectronics. 2017. Т. 10. № 3. С. 317-322.</p> <p>7. Воловецкий А.Б., Шилягина Н.Ю., Дуденкова В.В., Пасынкова С.О., Игнатова А.А., Миронов А.Ф., Грин М.А., Брегадзе В.И., Феофанов А.В., Балалаева И.В., Масленникова А.В. Изучение тканевого распределения потенциальных агентов для бор-нейтронозахватной терапии на основе конъюгатов аминоксидных производных хлорина EB с наночастицами бора. Биофизика. 2016. Т. 61. № 1. С. 158-164.</p> <p>8. Лазарева М.А., Павлов М.В., Шумская И.С., Овчинникова Е.Г., Ильинская О.Е., Орлова А.Г., Шахова Н.М., Масленникова А.В. Анализ эффективности неoadьювантной химиотерапии рака молочной железы. Онкогинекология. 2016. № 4. С. 26-33.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	603005
Объект	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)
город	г. Нижний Новгород
Улица	пл. Минина и Пожарского
Дом	10/1

Телефон	8(831) 439-09-43
e-mail	rector@pimunn.ru
Web-сайт	http://www.pimunn.ru

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Первый проректор
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



И.А. Клеменова