

В диссертационный совет ДСУ 208.002.02

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Колгановой Марии Алексеевны на тему: «Разработка методик определения трастузумаба и анти-лекарственных антител к трастузумабу в биологических объектах методом ИФА», представленной на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальностям 3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия, 3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук (14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия), профессор, ректор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Черных Иван Владимирович, доктор биологических наук (3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология), доцент, заведующий кафедрой фармацевтической химии и фармакогнозии. Согласен на обработку персональных данных. Фролова Марина Александровна кандидат фармацевтических наук (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия), доцент, доцент кафедры фармацевтической химии и фармакогнозии. Согласна на обработку персональных данных

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)

1. Фармакокинетика сукцината у крыс после внутривенного введения препарата «Мексидол» / А.В. Щулькин, П.Ю. Мыльников, И.В. Черных, А.С. Есенина, Е.Н. Якушева // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2023. – Т.175, №1. – С. 65-69.
2. Разработка и валидация методики количественного определения ротенона в гомогенате коры головного мозга крыс методом высокоэффективной жидкостной хроматографии / М.М. Градинарь, А.В. Щулькин, И.В. Черных, Е.Н. Якушева // Токсикологический вестник. – 2023. – Т.31, №2. – С. 120-126.
3. Mechanism of antitumor activity of gold glyconanoparticles against human colon adenocarcinoma cells / I.V. Chernykh, M.A. Kopanitsa, A.V. Shchulkin, A.Yu. Ershov, A.A. Martynenkov, I.V. Lagoda, D.V. Kukov, E.N. Yakusheva // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2023. – Т.57, № 9. – С. 1362-1366.
4. Методика тестирования лекарственных средств на принадлежность к субстратам и ингибиторам белка-транспортера BCRP на клетках линии Caco-2 / Ю.С. Транова, А.А. Слепнев, И.В. Черных, А.В. Щулькин, П.Ю. Мыльников, Н.М. Попова, М.И. Поветко, Е.Н. Якушева // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2023. – Т. 12, №2. – С. 87-94.
5. Количественный анализ митоксантрона методом ВЭЖХ-МС/МС в среде для культивирования клеток Caco-2 / Ю.С. Транова, А.В. Щулькин, И.В. Черных, П.Ю. Мыльников, А.А. Слепнев, Е.Н. Якушева // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. – 2023. – Т. 13, №1. – С. 104-111.
6. Методика количественного анализа маркерного субстрата ABCB1-белка фексофенадина в лизате клеток Caco-2 / М.А. Копаница, Ю.С. Транова, И.В. Черных, А.В. Щулькин, П.Ю. Мыльников, О.В. Калинин, Е.Н. Якушева // Фармакокинетика и Фармакодинамика. – 2023. – №2. – С. 60-68.
7. Метод количественного определения кверцетина с помощью ВЭЖХ-МС/МС / Ю.С. Транова, П.Ю. Мыльников, А.В. Щулькин, И.В. Черных, С.К. Правкин, Е.Н. Якушева // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2022. – Т. 10. – №3. – С. 251–258.
8. Золотые наночастицы как потенциальные противоопухолевые агенты (обзор) / И.В. Черных, М.А. Копаница, А.В. Щулькин, Е.Н. Якушева, М.А. Фролова // Химико-фармацевтический журнал. – 2021. – Т. 55, № 9. – С. 34-42
9. HPLC methods of fexofenadine quantitative analysis in rabbits' liver / P.Yu Mylnikov, I.V. Chernykh, A.V. Shchulkin, N.M. Popova, E.N. Yakusheva // Pharmacy & Pharmacology. – 2020. – Vol. 8, № 1. – P. 40-47.

Адрес ведущей организации

Индекс	390026
Объект	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
Город	Рязань
Улица	Высоковольтная
Дом	9
Телефон	+7(4912) 97-18-01
e-mail	rzgmu@rzgmu.ru
Web-сайт	https://www.rzgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Проректор по научной работе и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

И.А. Сучков

09.12.2024

