

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	И.О. Ректора Хохлов Александр Леонидович доктор медицинских наук, академик РАН, 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	Староверов Илья Николаевич доктор медицинских наук (14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия (3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия)) доцент, проректор по научно-исследовательской работе, заведующий кафедрой хирургии ИПДО Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Смирнова Анна Владимировна кандидат фармацевтических наук (14.04.02 – Фармацевтическая химия, фармакогнозия (3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия)) доцент кафедры химии с курсом фармацевтической и токсикологической химии Согласна на обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Ларичев А.Б., Смирнова А.В., Слободская Н.А., Крючков В.Б., Васильев А.А., Изюмов Н.М. Верификация цефтриаксона и определение его концентрации в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза у больных хирургического профиля //Человек и его здоровье. – 2022. – Т.25. – №3. – С.60-71. 2. Хохлов А.Л., Яичков И.И., Джурко Ю.А., Рыска М., Кубеш В., Шитов Л.Н. Подходы к разработке биоаналитических методик для определения

нестабильных соединений в биологических жидкостях// Acta Biomedica Scientifica. – 2018. – Т. 3. – № 5, – С. 106-115.

3. Хохлов А.Л., Марьяндышев А.О., Щербакова В.С., Озерова И.В., Казайшвили Ю.Г., Игумнова О.В., Болгарина А.А., Рудой Б.А. Влияние физико-химических свойств на фармакокинетические параметры нового представителя бензотиазинонов - противотуберкулезного препарата макозинон// Терапевтический архив. – 2020. – Т.92. – №12. – С. 165-171.

4. Кубеш В., Хохлов А.Л., Шитова А.М., Джурко Ю.А., Казей В.А., Хохлов А.А., Мирошников А.Е., Лебедева О.В., Клаус И.К., Зятенков А.В. Исследование фармакокинетики и биоэквивалентности двухкомпонентного препарата Телзап АМ® (телмисартан/амлодипин) и совместно принимаемых монокомпонентных препаратов Микардис® (телмисартан) и Норваск® (амлодипин) с участием здоровых добровольцев. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 4. – С.155-163

5. Шитов Л.Н., Джурко Ю.А., Драй Р.В., Макаренко И.Е., Хохлов А.Л., Хозова Л.А., Афонькина О.В., Севастьянова Ю.А., Василенко Н.А., Абрамова А.А. Применение метода иммуноферментного анализа в исследовании сравнительной фармакокинетики препаратов инсулина гларгина// Acta Biomedica Scientifica. – 2019. – Т.4. – №1. –С.93-101.

6. Khokhlov A.L., Yaichkov I.I., Dzhurko Yu.A., Shitov L.N., Shitova A.A. Methodical approaches to bioassay of substances containing unstable functional groups// Research Results in Pharmacology. – 2018. – Vol. 4. – № 1. – P.31-40.

7. Хохлов А.Л., Гребенкин Д.Ю., Фаева Е.К., Казей В.И., Хохлов А.А., Мирошников А.Е., Лебедева О.В. Исследование биоэквивалентности комбинированного препарата Лозартан + амлодипин + розувастатин Санофи по сравнению с совместно принимаемыми двухкомпонентным препаратом Лозап® АМ и монокомпонентным препаратом Крестор® с участием здоровых добровольцев// Фармакокинетика и Фармакодинамика. – 2022. – №1. – С. 61-74.

8. Шитов Л.Н., Джурко Ю.А., Волков А.В., Баскаков Е.В., Кабанова И.А., Кустова Е.В., Ершов М.Б., Хохлов А.Л., Василенко А.А., Штабова А.В., Кабанов Д.О., Шитова А.М., Шеронина Н.Е. Исследование фармакокинетики этилового алкоголя с использованием метода газовой хромато-масс-спектрометрии//Вопросы наркологии. – 2019. – № 7(178). – С.81-93.

Адрес ведущей организации

Индекс	150000
Объект	ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России
Город	Ярославль
Улица	ул. Революционная
Дом	д.5
Телефон	(4852) 30-56-41
e-mail	rector@ysmu.ru
Web-сайт	https://ysmu.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.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО ЯГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор

И.М. Мельникова



« 18 » марта 2022