

В диссертационный совет Д 208.040.13
 при Федеральном государственном
 автономном образовательном учреждении
 высшего образования Первый Московский
 государственный медицинский университет
 имени И.М. Сеченова Минздрава России
 (Сеченовский Университет)
 в аттестационное дело
 Шарофовой Мижгоны Умеджоновны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений» (ФГБНУ ВИЛАР)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Директор Сидельников Николай Иванович доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Колхир Владимир Карлович доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела экспериментальной и клинической фармакологии

Адрес ведущей организации

индекс	117216
объект	ФГБНУ ВИЛАР
город	Москва
улица	ул. Грина
дом	д. 7
телефон	8 (495) 388-55-09
e-mail	vilarnii@mail.ru
Web-сайт	www.vilarnii.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.

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Джавахян М.А. Обзор патентных исследований в области создания мягких лекарственных форм антибактериального действия на основе шалфея /

М.А. Джавахян, А.В. Давыдова, Т.А. Сокольская // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2015. – № 5. – С. 8-13.

2. Ферубко Е.В. Использование фитопрепаратов ФГБНУ ВИЛАР в медицине / Е.В. Ферубко, Т.Е. Трумпе, Е.Н. Курманова, В.К. Колхир, Г.Ф. Сидельникова, Н.И. Сидельников, А.И. Громакова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – № 6. – С. 11-15.

3. Багинская А.И. Экспериментальное моделирование в гастроэнтерологии. Практические рекомендации. Часть III. Экспериментальные модели язв желудка, вызванных нестероидными противовоспалительными препаратами и некротирующими агентами / А.И. Багинская, Е.В. Ферубко, Е.Н. Курманова, И.В. Воскобойникова, В.К. Колхир // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – № 4. – С. 33-42.

4. Масесе П.М. Изучение антимикробной активности лекарственной композиции с экстрактами эвкалипта и эхинацеи / П.М. Масесе, Т.В. Фатеева, П.Г. Мизина, И.Н. Зилфикаров // Фармация. – 2016. – №3. – С. 40-42.

5. Вандышев В.В. Семена *Hypericum perforatum* L. – перспективное жиромасличное сырье / В.В. Вандышев, Е.Ю. Бабаева, С.В. Горяинов, И.Н. Коротких // Химия растительного сырья. - 2017. – №2. - С. 113-118.

6. Ферубко Е.В. Исследование фармакологической активности винограда листьев красных экстракта сухого (*Vitis Vinifera* L.) / Е.В. Ферубко, Т.Е. Лескова, В.К. Колхир, В.Н. Дул, Н.И. Сидельников // Разработка и регистрация лекарственных средств № 3 (20), 2017, с. 156-159.

7. Маланкина Е.Л. Варьирование биохимических показателей сырья тимьяна ползучего (*Thymus serpyllum* L.) в зависимости от сорта / Е.Л. Маланкина, Е.Н. Ткачева, Х. Аль Карави, Л.Н. Козловкая // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – № 7. – С. 11-15.

8. Толкачев О.Н. Растительные препараты на основе индольных алкалоидов, их производных и аналогов: биологическая активность / О.Н. Толкачев, В.Н. Толкачев, О.П. Шейченко, Т.В. Фатеева, А.В. Семенова, Е.А. Абизов // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – № 9. – С. 3-14.

9. Стручков П.А. Применение разработанной методики ТСХ для подтверждения подлинности комплексного фитопрепарата "ангионорм" на основе определения маркерных компонентов / П.А. Стручков, В.Л. Белобородов, В.К. Колхир, И.В. Воскобойникова, А.М. Савватеев // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2018. - № 5. - С. 10-15.

10. Савинова Т.Б. Влияние зюзника европейского (*Lycopus europaeus* L.), обладающего тиреостатическим действием, на развитие потомства крыс в антен- и постнатальном периодах развития Т.Б. Савинова, Л.В. Крепкова, А.Н.

Бабенко, В.В. Бортникова // Экспериментальная и клиническая фармакология. - 2018. - т.81, № 5. - С. 27-31.

11. Бортникова В.В. Доклиническое изучение эвкалимина – лекарственного средства антимикробного действия / В.В. Бортникова, Л.В. Крепкова, Н.М. Крутикова, Т.В. Фатеева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2018. - т. 21.- № 4. - С. 35-45.


12. Зверева В.И. Исследование биологической активности зюзника европейского травы свежей настойки гомеопатической матричной (*Lycopus europaeus* L.) с применением специфических ферментных биотест-систем *in vitro* / В.И. Зверева, Л.Б. Стрелкова, И.А. Лупанова, О.А. Семкина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2018. - №10. - С. 58-62.

13. Толкачев О.Н. Растительные препараты ФГБНУ ВИЛАР на основе алкалоидов: бисбензилизохинолины – биологическая активность (обзор) / О.Н. Толкачев, С.А. Вичканова, О.П. Шейченко, Т.В. Фатеева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. - 2018.- т.21. - № 11. - С. 3-15.

14. Стрелкова Л.Б. Гепатозащитное действие экстракта володушки при экспериментальном тетрациклиновом гепатите / Стрелкова Л.Б., Курманова Е.Н., Ферубко Е.В., Панина М.И. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2019. - том 63 № 1, с. 77-82.

15. Трумпе Т.Е. Использование лекарственных растений для разработки седативных препаратов / Т.Е. Трумпе, Е.В. Ферубко, М.И. Панина, А.И. Громакова, В.П. Панин // Фармация. - 2019. – том 68 № 2, с. 11-16.

Директор ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский институт
лекарственных и ароматических растений»
доктор сельскохозяйственных наук,
член-корреспондент РАН


И.И. Сидельников

«17» сентября 2019 г.

