

В диссертационный совет Д 999.140.03
при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
«Институт общей и экспериментальной биологии»
Сибирского отделения Российской академии наук
в аттестационное дело

Хлёткиной Марии Сергеевны

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 член-корреспондент РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ферубко Екатерина Владимировна кандидат медицинских наук, заведующий отделом экспериментальной и клинической фармакологии Центра медицины

Адрес ведущей организации

индекс	117216
объект	ФГБНУ ВИЛАР
город	Москва
улица	ул. Грина
дом	д. 7, стр. 1
телефон	8 (495) 388-55-09
e-mail	vilarnii@mail.ru
Web-сайт	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. Федотчева, Т.А. Цитопротекторное действие фитоэстрогена генистеина на опухолевые клетки / Т.А. Федотчева, К.Е. Широких, А.И. Матюшин, В.М. Ржезников, В.Ю. Ковтун, Н.Л. Шимановский // Биофизика. – 2015. – Т. 60, № 6. – С. 1151-1156.
2. Кутовая, А.М. Перспективы разработки сбора гипогликемического действия в комплексной терапии больных диабетом / А.М. Кутовая, В.Н. Давыдова, П.Г. Мизина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2016. – Т. 19, № 6. – С. 40-43.
3. Федотчева, Т.А. Антиоксидантные и цитопротекторные свойства генистеина - изофлавоноида с эстрогенной активностью / Т.А. Федотчева, А.И. Матюшин, В.М. Ржезников, Н.Л. Шимановский // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2016. – Т. 79, № 12. – С. 24-28.
4. Махов, В.М. Полинозологический эффект урсодезоксихолевой кислоты (УДХК). Опыт применения / В.М. Махов, Т.В. Володина, А.С. Панферов, Т.В. Турко // Медицинский совет. – 2016. – № 14. – С. 62-67.
5. Соловьева, А.Г. Механизмы протективного действия коэнзима Q10 при экспериментальной термической травме / А.Г. Соловьева, А.А. Уланова, Е.И. Кузьмина, В.Л. Кузнецова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2017. – Т. 20, № 10. – С. 31-36.
6. Бортникова, В.В. Исследование гепатопротекторного действия володушки экстракта сухого / В.В. Бортникова, Л.В. Крепкова, М.А. Джавахян, П.Г. Мизина // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80, № 5. – С. 27-32.
7. Сайбель, О.Л. Оценка антиоксидантной активности травы цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) / О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, К.А. Пупыкина, И.В. Петрова, Р.Р. Фархутдинов // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, № 2 (114). – С. 85-88.
8. Токарева, М.Г. Фармакогностические и фармакологические аспекты создания новых седативных препаратов на основе лекарственного растительного сырья / М.Г. Токарева, Ю.Э. Прожогина, Е.И. Каленикова, М.А. Джавахян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 3. – С. 3-10.
9. Панин, В.П. Фармакологическое изучение влияния володушки золотистой на сердечно-сосудистую и нервную системы / В.П. Панин, И.А. Мартыничик, М.И. Панина, Е.В. Ферубко // Вопросы биологической,

- медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 5. – С. 16-21.
10. Шеина, Н.И. Оценка токсичности нового гестагена гестобутаноила в эксперименте на крысах и мышах / Н.И. Шеина, В.А. Паршин, Ю.Л. Рыбаков, В.М. Гукасов, М.Г. Костяева, А.В. Семейкин, Р.В. Самойликов, Т.А. Федотчева, Н.Л. Шимановский // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81, № 11. – С. 18-25.
 11. Ферубко, Е.В. Гепатопротекторное действие многокомпонентного растительного экстракта / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, К.А. Пупыкина, Т.Д. Даргаева // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т. 13, № 5 (77). – С. 47-50.
 12. Курманова, Е.Н. Оценка противовоспалительных и гастропротективных свойств экстракта змееголовника молдавского / Е.Н. Курманова, Е.В. Ферубко, О.П. Шейченко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22, № 9. – С. 52-55.
 13. Бортникова, В.В. Доклиническое изучение безопасности арники облиственной (*Arnica foliosa nutt.*) экстракта сухого / В.В. Бортникова, Л.В. Крепкова, Н.С. Михеева, М.В. Боровкова // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2019. – Т. 82, № 5. – С. 28-37.
 14. Трумпе, Т.Е. Перспективность использования лекарственных растений для разработки седативных препаратов / Т.Е. Трумпе, Е.В. Ферубко, М.И. Панина, А.И. Громакова, В.П. Панин // Фармация. – 2019. – Т. 68, № 2. – С. 11-16.
 15. Ферубко, Е.В. Оценка противоязвенного действия многокомпонентного растительного экстракта в условиях эксперимента / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, К.А. Пупыкина, Т.Д. Даргаева // Якутский медицинский журнал. – 2019. – № 1 (65). – С. 45-47.

Директор Федерального
государственного бюджетного
научного учреждения «Всероссийский
научно-исследовательский институт
лекарственных и ароматических растений»
член-корреспондент РАН,
доктор сельскохозяйственных наук



Сидельников

Н.И. Сидельников

«06» ноября 2019 г.