

В диссертационный совет 99.0.045.03.

при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки

«Институт общей и экспериментальной биологии»

Сибирского отделения Российской академии наук

в аттестационное дело

Халзановой Антонида Валерьевны

### 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, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ферубко Екатерина Владимировна доктор медицинских наук

### Адрес ведущей организации

индекс	117216
объект	ФГБНУ ВИЛАР
город	Москва
улица	ул. Грина
дом	д. 7, стр. 1
телефон	8 (495) 712 – 09 – 18
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. Адамов Г.В. Изучение химического состава и дофаминергической активности плодов Витекса священного (*Vitex agnus-castus* L.) / Г.В. Адамов, Е.С. Мельников, И.А. Лупанова и др. // Разработка и регистрация лекарственных средств. – 2020. – Т. 9. – № 3. – С. 143-149.
2. Бабенко А.Н. Влияние лапчатки белой (*Potentilla alba* L.) экстракта сухого на генеративную функцию крыс-самок / А.Н. Бабенко, Л.В. Крепкова, О.П. Дмитриева и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 8. – С. 28-33.
3. Бортникова В.В. Оценка аллергенности и иммунотоксичности винограда культурного (*Vitis vinifera* L.) листьев красных экстракта сухого в опытах *in vivo* / В.В. Бортникова, Л.В. Крепкова, А.Н. Бабенко и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22. – № 4. – С. 47-52.
4. Бортникова В.В. Экспериментальное исследование иммунотоксических и аллергизирующих свойств зюзника европейского (*Lycopus europaeus* L.) травы экстракта сухого / В.В. Бортникова, Л.В. Крепкова, А.Н. Бабенко и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, № 5. – С. 51-56.
5. Звездина Е.В. Представители семейства *Lamiaceae* Lindl. как источники лекарственного растительного сырья для получения нейротропных средств (обзор) / Е.В. Звездина, Ж.В. Дайронас, И.И. Бочкарева и др. // Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8, № 1. – С. 4-28.
6. Крепкова Л.В. Некоторые аспекты доклинического изучения безопасности лапчатки белой (*Potentilla alba* L.) экстракта сухого / Л.В. Крепкова, А.Н. Бабенко, С.В. Лемясева и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 40-47.
7. Курманова Е.Н. Гепатозащитное действие экстракта репешка обыкновенного при экспериментальном тетрахлорметановом гепатите / Е.Н. Курманова, Л.Б. Стрелкова, Е.В. Ферубко, О.П. Шейченко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 37-41.
8. Лупанова И.А. Фармакологический скрининг экстракта травы серпухи венценосной (*Serratula coronata* L.) / И.А. Лупанова, О.Л. Сайбель, Е.В. Ферубко и др. // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 3. – С. 43-48.
9. Радимич А.И. Изучение экидистероидов травы серпухи венценосной (*Serratula coronata* L.) / А.И. Радимич, В.И. Шейченко, О.Ю. Куляк и др. //

Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – № 4(30). – С. 34-42.

10. Стрелкова Л.Б. Гепатозащитное действие экстракта володушки при экспериментальном тетрациклиновом гепатите / Л.Б. Стрелкова, Е.Н. Курманова, Е.В. Ферубко и др. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2019. – Т. 63, № 1. – С. 77-82.
11. Ферубко Е.В. Изучение некоторых фармакологических свойств винограда культурного листьев красных экстракта сухого / Е.В. Ферубко, И.А. Лупанова, В.К. Колхир и др. // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – № 5. – С. 256.
12. Ферубко Е.В. Изучение противоязвенной активности нового сбора / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, К.А. Пупыкина и др. // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. – № 1(19). – С. 12-20.
13. Ферубко Е.В. Исследование роли фенольных соединений в механизме действия нового средства для профилактики и лечения заболеваний органов пищеварения / Е.В. Ферубко // Якутский медицинский журнал. – 2020. – № 2(70). – С. 96-98.
14. Ферубко Е.В. Оценка желчегонной активности многокомпонентного растительного экстракта "ПЕНТАФИТ" / Е.В. Ферубко, С.М. Николаев, Т.Д. Даргаева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24. – № 4. – С. 9-14.
15. Шейченко О.П. Химический состав и биологическая активность сухого экстракта "Розматин" из травы змееголовника молдавского / О.П. Шейченко, В.И. Шейченко, С.В. Горяинов и др. // Химия растительного сырья. – 2021. – № 3. – С. 253-264.

Директор Федерального  
государственного бюджетного  
научного учреждения «Всероссийский  
научно-исследовательский институт  
лекарственных и ароматических растений»  
академик РАН



Н.И. Сидельников

«20» мая 2022 г.