

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
 Баяндуевой Елены Александровны
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, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ферубко Екатерина Владимировна, доктор медицинских наук, заведующий отделом экспериментальной фармакологии Центра доклинических исследований
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации	Директор Сидельников Николай Иванович, академик Российской академии наук, доктор сельскохозяйственных наук

Адрес ведущей организации

индекс	117216
объект	ФГБНУ ВИЛАР
город	Москва
улица	ул. Грина
дом	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. Курманова Е.Н. Оценка гепатопротекторной активности экстракта репешка волосистого на модели токсического Гепатита / Е.Н. Курманова, Л.Б. Стрелкова, Е.В. Ферубко, О.П. Шейченко // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – №4 (30). – С. 49-54.
1. Звезда Е.В. Представители семейства *Lamiaceae* Lindl. как источники лекарственного растительного сырья для получения нейротропных средств (обзор) / Е.В. Звезда, Ж.В. Дайронас, И.И. Бочкарева, И.Н. Зилфикаров, Е.Ю. Бабаева, Е.В. Ферубко, З.А. Гусейнова, Ф.К. Серебряная, С.Р. Каибова, Т.А. Ибрагимова // Фармация и фармакология. – 2020. – Т. 8, №1. – С. 4-28.
2. 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, С.В. Лемясева, М.В. Боровкова, О.С. Кузина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2021. – Т. 24, №5. – С. 51-56.
3. Кузина О.С. Влияние возрастных изменений на токсичность экстракта сухого из травы цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) / О.С. Кузина, М.В. Боровкова, А.Н. Бабенко, Л.В. Крепкова, С.В. Лемясева // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, №8. – С.53-57.
4. Лупанова И.А. Гепатопротекторная активность биологически активных веществ цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) в опытах *in vitro* и *in vivo* / И.А. Лупанова // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, №7. – С. 20-30.
5. Крепкова Л.В. Некоторые аспекты доклинического изучения безопасности лапчатки белой (*Potentilla alba* L.) экстракта сухого / Л.В. Крепкова, А.Н. Бабенко, С.В. Лемясева, М.В. Боровкова, О.С. Кузина // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, №4. – С. 40-47.
6. Семкина О.А. Перспективы применения лекарственных средств на основе плодов *Ziziphus jujuba* Mill. при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта / О.А. Семкина, Ю.В. Асатуров, Е.В. Борисенко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2022. – Т. 25, № 12. – С. 18-24.
7. Ферубко, Е. В. Оценка стресспротективной активности растительного экстракта / Е. В. Ферубко, Т. Д. Даргаева, Т. Д. Рендюк // Фармация. – 2023. – Т. 72, № 4. – С. 23-29.
8. Лупанова, И.А. Изучение фармакологической активности экстрактов из суспензионных культур женьшеня обыкновенного и родиолы розовой / И. А. Лупанова, П.Г. Мизина, Е.В. Ферубко, С.Б. Мясникова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2023. – Т. 67, № 2. – С. 77-85.
9. Мизина, П.Г. Лекарственные растения с общеукрепляющей и тонизирующей активностью, произрастающие в Республике Бурятия (обзор) /

