

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
Преловской Саяны Зориктоевны

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 РАН, доктор сельскохозяйственных наук
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Даргаева Тамара Дарижаповна, доктор фармацевтических наук, профессор

Адрес ведущей организации

индекс	117216
объект	ФГБНУ ВИЛАР
город	г. 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 её сотрудниками.

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

1. Адамов, Г.В. Изучение накопления иридоидов в плодах витекса священного различных мест произрастания / Г.В. Адамов, О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, Л.А. Логвиненко, О.М. Шевчук // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2020. – Т. 23, №7. – С. 3–8.
2. Коняева, Е.А. Морфолого-анатомическое изучение травы вербены лекарственной (*Verbena officinalis* L.) / Е.А. Коняева, О.Л. Сайбель // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2020. – № 2(28). – С. 56–61.
3. Лубсандоржиева, П.Б. Стандартизация гепатопротекторного сбора / П.Б. Лубсандоржиева, Т.Д. Даргаева, Е.В. Ферубко // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2019. – Т. 22, № 8. – С. 21–26.
4. Сайбель, О.Л. Оценка содержания флавоноидов в траве дикорастущего цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) / О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, В.Ю. Масляков // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. – №1 (19). – С. 32–37.
5. Лубсандоржиева, П.Б. Методика стандартизации ломатогониума каринтийского травы, обладающей желчегонной активностью / П.Б. Лубсандоржиева, Е.В. Ферубко, Т.Д. Даргаева, С.М. Николаев // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2018. – Т. 21, № 12. – С. 3–8.
6. Адамов, Г.В. Морфолого-анатомическое изучение плодов витекса священного (*Vitex agnus-castus* L.) / Г.В. Адамов, Е.А. Коняева, О.Г. Аленьева, О.Л. Сайбель // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. – №2 (20). – С. 4–10.
7. Зверева, В.И. К вопросу разработки нормативной документации на настойку гомеопатическую таричную зюзника европейского (*Lycopus europaeus* L.) / В.И. Зверева, О.А. Семкина, О.Л. Сайбель // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2018. – № 3 (21). – С. 4–8.
8. Лубсандоржиева, П.-Н.Б. Методологический подход к созданию многокомпонентных лекарственных средств для лечения заболеваний органов пищеварения / П.-Н.Б. Лубсандоржиева, Е.В. Ферубко, Т.Д. Даргаева // Традиционная медицина. – 2018. – № 3 (54). – С. 35–39.
9. Адамов, Г.В. Перспективы использования прутняка обыкновенного (*Vitex agnus-castus* L.) в качестве источника получения лекарственных средств // Г.В. Адамов, О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева // Традиционная медицина. – 2018. – №1 (52). – С. 28–33.
10. Мартынов, А.М. Разработка методики количественного определения суммы флавоноидов в траве фиалки одноцветковой / А.М. Мартынов,

- Т.Д. Даргаева // Acta Biomedica Scientifica. – 2017. – Т. 2, №1 (113). – С. 79–83.
11. 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. 85–86.
 12. Сагарадзе, В.А. Разработка и валидация методики количественного определения суммы флавоноидов в капсулах, содержащих сухой экстракт красных листьев винограда культурного / В.А. Сагарадзе, М.А. Джавахян, Е.Ю. Федяева // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2017. – №3 (17). – С. 40–44.
 13. Мартынов, А.М. Изучение химического состава травы калужницы болотной (*Caltha palustris* L.) / А.М. Мартынов, В.Н. Дул, Т.Д. Даргаева, Е.В. Чупарина // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. – 2017. – №4 (18). – С. 66–71.
 14. Сайбель, О.Л. Изучение динамики накопления фенольных соединений в траве цикория обыкновенного (*Cichorium intybus* L.) / О.Л. Сайбель, Т.Д. Даргаева, Н.Б. Фадеев, В.Н. Дул // Медицинский вестник Башкортостана. – 2016. – Т. 11, №5 (65). – С. 80–83.
 15. Дул, В.Н. Исследование по подбору условий экстракции при получении сухого экстракта винограда культурного листьев красных / В.Н. Дул, Т.Д. Даргаева, О.Л. Сайбель // Сеченовский вестник. – 2016. – №51. – С. 48–49.

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


Н. И. Сидельников



« 09 » ноябрь 2020 г.