

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И БИОХИМИИ РАСТЕНИЙ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(СИФИБР СО РАН)

Отчет рассмотрен
на заседании Ученого совета
(протокол №10 от 05.12.2025 г.)



УТВЕРЖДАЮ

Директор СИФИБР СО РАН, д.б.н.

В.И. Воронин

2025 г.

ОТЧЁТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

Иркутск 2025

АННОТАЦИЯ

Отчет выполнен по результатам самообследования аспирантуры СИФИБР СО РАН по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» профилям (направленностям):

«Физиология и биохимия растений» и «Экология» (по отраслям)

и по отрасли науки «Биологические науки» научным специальностям:

1.5.21 «Физиология и биохимия растений» и 1.5.15 «Экология (биологические науки)».

В комиссию по самообследованию вошли заместитель директора по научной работе д.б.н., проф. Г.Б. Боровский; ведущий научный сотрудник отдела «Биоразнообразие и биологические ресурсы» (исполняющая обязанности заведующей отдела), к.б.н. А.В. Верхозина.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Структура подготовки аспирантов.....	4
1.1. Краткая историческая справка об Институте.....	4
2. Научно-исследовательская работа	6
2.1. Перечень проектов научно-исследовательской работы, выполняемых в Институте.....	6
2.2. Тематика научных исследований и публикации аспирантов	7
3. Заключение по самообследованию СИФИБР СО РАН.....	11
4. Результаты самообследования.....	14
4.1. Выводы.....	16
4.2. Замечания и предложения.....	16
4.3. Заключение.....	16

Учебные планы образовательных программ.

Сведения о научных руководителях.

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры.

Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры.

Сведения о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса.

1. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ АСПИРАНТОВ

1.1. Краткая историческая справка об Институте

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (далее - Институт) является научной организацией.

Институт организован в соответствии с постановлением Президиума Академии Наук СССР от 31 марта 1961 г. № 306 как Восточно-Сибирский биологический институт Сибирского отделения Академии Наук СССР на базе Отдела биологии Восточно-Сибирского филиала Сибирского отделения Академии Наук СССР.

В соответствии с постановлением Президиума Академии Наук СССР от 23 декабря 1966 г. №791 Восточно-Сибирский биологический институт Сибирского отделения Академии Наук СССР реорганизован в Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Академии Наук СССР.

На основании указа Президента РСФСР от 21 ноября 1991 г. №228 «Об организации Российской академии наук» Институт вошел в состав Российской академии наук.

Постановлением Президиума Российской академии наук от 12 мая 1992 г. №156 Институт переименован в Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук.

Согласно постановлению Президиума Российской академии наук от 18 декабря 2007 г. №274 Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук был переименован в Учреждение Российской академии наук Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук.

Постановлением Президиума Российской академии наук от 13 декабря 2011 г. №262 Учреждение Российской академии наук Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук переименовано в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук.

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. №253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. №2591-р Институт передан в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. №215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» и распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2018 г. №1293-р Институт передан в ведение Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В Сибирском институте физиологии и биохимии растений аспирантура по профилю (направленности, научной специальности) «Физиология и биохимия растений» работает с 1961 г., а по профилю (направленности, научной специальности) «Экология» (по отраслям) – с 1999 г.

Аспирантура СИФИБР СО РАН с 2014 г. строит свою деятельность согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (утвержденными Приказом Министерства образования и науки РФ от 30 июля 2014 г. № 871), а с 1 сентября 2022 г. – в соответствии с федеральными государственными требованиями (ФГТ) (утвержденными Приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2021 г. № 951), Постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», федеральными нормативно-правовыми актами в сфере высшего образования и локальными актами Института. Исходя из этого, к основным целям образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре относятся: приобретение необходимого при осуществлении профессиональной деятельности уровня владения универсальными и общепрофессиональными компетенциями; формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности; углубленное изучение теоретических и методологических основ биологических наук; формирование высокого уровня теоретической и профессиональной подготовки, знаний об-

щих концепций и методологических вопросов в области экологии, физиологии и биохимии растений, глубокого понимания основных экологических, физиологических и биохимических проблем и способности применять полученные знания для решения исследовательских и прикладных задач; совершенствование философской подготовки, ориентированной на профессиональную деятельность; совершенствование знаний иностранного языка для использования в научной и профессиональной деятельности; подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты научно-квалификационной работы (НКР) и диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых научных изданиях; подготовка НКР и диссертации на соискание научной степени кандидата наук к защите.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательной программы аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области биологических наук;
- преподавательская деятельность в области биологических наук.

Институтом получены лицензия на право ведения образовательной деятельности (регистрационный № Л035-00115-38/00096466 со сроком действия «бессрочно» от 17 апреля 2012 г.) и свидетельство о государственной аккредитации (регистрационный №3167, серия 90А01 №0003328 со сроком действия «бессрочно»).

Аспиранты зачисляются в аспирантуру приказом директора Института после успешной сдачи вступительных экзаменов. Для каждого аспиранта составляется индивидуальный план подготовки.

Отчеты аспирантов 1, 2, 3 и 4 годов обучения проводятся в период промежуточных аттестаций (январь, июнь) на заседаниях отдела и лабораторий Института, выписки из которых хранятся в отделе аспирантуры. Утверждение тем научно-квалификационных работ (с 1 сентября 2023 г. – диссертаций) аспирантов проводится на заседаниях Ученого совета Института в ноябре (с 1 сентября 2023 г. – сентябре). Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится в мае-июне. Для проведения ГИА в Институте создается государственная экзаменационная комиссия (ГЭК). ГИА начинается с экзамена по специальной дисциплине (май). Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (НКР) (диссертации) аспирантом проводится в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки на заседании государственной экзаменационной комиссии (июнь). При успешной защите НКР и положительных результатах других видов ГИА выпускников, решением ГЭК аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», выдается диплом (с приложением) об окончании аспирантуры государственного образца и заключение организации.

Аспиранты и соискатели привлекаются к участию в работе научно-практических конференций различных уровней, к выполнению научно-исследовательских проектов различных фондов.

Кадровое обеспечение

Важным условием качественной подготовки аспирантов является наличие высокопрофессиональных кадров. В институте работает 71 научный работник, из них 14 докторов наук, 55 кандидатов наук и 2 научных работника без ученой степени.

Преподавательский состав по своей научной квалификации соответствует профилю научных дисциплин аспирантуры.

В целом показатели качественного состава профессорско-преподавательских кадров соответствуют лицензионным нормативам.

Динамика приема аспирантов в 2021-2025 гг. показана в табл. 1.

Таблица 1

Прием в аспирантуру с 2021 по 2025 гг.				
2021	2022	2023	2024	2025
очное обучение	очное обучение	очное обучение	очное обучение	очное обучение
3	4	2	2	2

В 2025 году в аспирантуре по профилю (направленности) «Физиология и биохимия растений» проходил обучение 1 человек (очное обучение) и по научной специальности 1.5.21 «Физиология и биохимия растений» проходит обучение 3 человека (очное обучение); по профилю (направленности) «Экология» (по отраслям) проходил обучение 1 человек (очное обучение) и по научной специальности 1.5.15 «Экология (биологические науки)» проходит обучение 5 человек (очное обучение).

2. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

2.1. Перечень проектов научно-исследовательской работы, выполняемых в Институте:

1. «Роль клеточных органелл в регуляции процессов развития и адаптации растений и разработка принципов направленного изменения органелльных геномов» (руководитель: д.б.н., профессор Ю.М. Константинов)

№ проекта в гос. задании – 0277-2025-0001

Рег.№ НИОКТР – 125021702323-2

2. «Роль эндо- и ризосферной микробиоты в регуляции адаптационного потенциала растений» (руководитель: д.б.н. Л.Е. Макарова)

№ проекта в гос. задании – 0277-2025-0002

Рег.№ НИОКТР – 125021902466-4

3. «Выявление изменений биологического разнообразия Байкальской Сибири на территориях воздействия антропогенных, техногенных, природных негативных факторов разной интенсивности» (руководитель: к.б.н. О.В. Калугина)

№ проекта в гос. задании – 0277-2025-0003

Рег.№ НИОКТР – 1250201702332-4

4. «Изучение состава и динамики фиторазнообразия Байкальской Сибири в оригинальной информационно-аналитической среде» (руководитель: к.б.н. А.В. Верхозина)

№ проекта в гос. задании – 0277-2025-0004

Рег.№ НИОКТР – 125021902461-9

5. «Структурно-функциональная организация лесных экосистем Байкальской природной территории: механизмы устойчивости и тренды развития» (руководитель: д.б.н. В.И. Воронин)

№ проекта в гос. задании – 0277-2025-0005

Рег.№ НИОКТР – 125021702405-5

6. «Изучение механизмов формирования, поддержания и регуляции устойчивого состояния растений: генетические, физиолого-биохимические, эволюционные и экологические аспекты» (руководитель: д.б.н., доцент О.И. Грабельных)

№ проекта в гос. задании – 0277-2025-0006

Рег.№ НИОКТР – 125021902487-9

В Институте действуют межлабораторные научные семинары, на которых рассматриваются результаты научно-исследовательских работ и перспективные направления работы сотрудников лабораторий.

Сотрудники Института проводят научно-исследовательскую работу со студентами Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»), Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ») и Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ»). Результаты научно-исследовательских работ студентов обсуждаются на ежегодных научно-технических студенческих конференциях.

2.2. Тематика научных исследований и публикации аспирантов

Тематика научных исследований аспирантов напрямую связана с научной работой Института. В табл. 2 и 3 приведены темы научно-квалификационных работ аспирантов и список публикаций аспирантов за 2025 г., соответственно.

Таблица 2

Темы научно-квалификационных работ аспирантов

№ п/п	ФИО	Год поступления	Тема научно-квалификационной работы	Научный руководитель
1	Полякова Елизавета Алексеевна	2021	Функционирование «внешних» ротенон-нечувствительных NAD(P)H-дегидрогеназ митохондрий растений при тепловом воздействии, связь с образованием активных форм кислорода	д.б.н., доцент О.И. Грабельных
2	Завгородняя Ольга Юрьевна	2021	Флора юго-западного побережья и островов пролива Малое Море озера Байкал	к.б.н. Д.А. Кривенко
3	Бизиков Петр Александрович	2022	Физиологическая роль эндогенных N-фенил-2-нафтиламина и фталатов в корнях растений гороха (<i>Pisum sativum</i> L.) при формировании симбиотических отношений с <i>Rhizobium</i>	д.б.н. Л.Е. Макарова
4	Кузьмина Полина Андреевна	2022	Кариогеографическая и молекулярно-генетическая дифференциация <i>Chelidonium majus</i> aggr. (Papaveraceae)	к.б.н. Д.А. Кривенко
5	Васильев Илья Александрович	2022	Микробиом отдельных эндемичных видов растений, произрастающих на территории Прибайкалья, с целью поиска перспективных PGPE и PGPR	д.б.н. Ю.А. Маркова
6	Харин Евгений Сергеевич	2022	Триба виковых бобовых (Fabeae Rchb., Fabaceae) в Байкальской Сибири	к.б.н. Д.А. Кривенко
7	Мичурин Никита Николаевич	2023	Особенности роста хвойных на территории Жомболокского лавового поля (Окинское плоскогорье, Восточный Саян) под влиянием лимитирующих климатических факторов	к.б.н. В.А. Осколков
8	Чеснаков Дмитрий Алексеевич	2023	Адаптивный потенциал хвойных деревьев бореальной зоны к воздействию хронического техногенного загрязнения	к.б.н. О.В. Калугина
9	Журавкова Анна Сергеевна	2024	Физиологическая реакция сои на применение гербицидов в условиях короткого вегетационного периода	к.б.н. Н.В. Дорофеев
10	Перерва Павел Анатольевич	2024	Структура и функциональные возможности ризосферных микробиомов редких видов растений семейства Fabaceae	д.б.н. Ю.А. Маркова
11	Липчанская Татьяна Валерьевна	2025	Фитостерины сортов <i>Triticum aestivum</i> L. и их роль в условиях длительной засухи	к.б.н. В.В. Гурина
12	Нелюбина Полина Евгеньевна	2025	<i>Anemone altaica</i> (Ranunculaceae) на территории Южной Сибири: пространственно-генетическая структура и филогенетические связи	к.б.н. М.В. Протопопова

Публикации аспирантов

№	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
Статьи					
1	Mechanisms of increase of winter wheat frost resistance under tebuconazole treatment at early stage of growth: role of hormone- and reactive oxygen species-mediated signaling pathways	печатная	Plants. – 2025. – Vol. 14, No. 3. – Art. 314. – DOI: 10.3390/plants14030314.		Korsukova A. V., Lyubushkina I. V., Zabanova N. S., Berezhnaya E. V., Polyakova E. A., Pobezhimova T. P., Kirichenko K. A., Dorofeev N. V., Dudareva L. V., Grabelnykh O. I.
2	Influence of soil drought on physiological indicators of soft spring wheat varieties with contrasting stress resistance	печатная	Russian Journal of Plant Physiology. – 2025. – Vol. 72. – Art. 23. – DOI: 10.1134/S1021443724608887.		Gurina V. V., Spiridonova E. V., Lipchanskaya T. V., Semenova N. V., Ozolina N. V., Kapustina I. S.
3	Adaptive changes in the $\Delta 5$ -sterol profile <i>Triticum aestivum</i> L. in drought conditions	печатная	Russian Journal of Plant Physiology. – 2025. – Vol. 72. – Art. 98. – DOI: 10.1134/S1021443725600989.		Gurina V. V., Kapustina I. S., Lipchanskaya T. V., Ozolina N. V., Spiridonova E. V.
4	AtNDB2 influences the production of reactive oxygen species and the state of photosystem II under cold stress	печатная	Russian Journal of Plant Physiology. – 2025. – Vol. 72. – Art. 182. – DOI: 10.1134/S102144372560391X.		Borovskii G. B., Gorbyleva E. L., Katyshev A. I., Korotaeva N. E., Permyakov A. V., Polyakova E. A., Pyatrikas D. V., Stepanov A. V., Fedoseeva I. V., Shigarova A. M.
5	Current phylogeographic structure of <i>anemone altaica</i> (Ranunculaceae) on the Khamar-Daban ridge reflects quaternary climate change in Baikal Siberia	печатная	Quaternary. – 2025. – Vol. 8, No. 2. – Art. 20. – P. 1–25. DOI: 10.3390/quat8020020.	25	Protopopova M., Nelyubina P., Pavlichenko V.
6	Study of localization of endogenous N-phenyl-2-naphthylamine and phthalates in Pea seedlings (<i>Pisum sativum</i> L.)	печатная	Applied Biochemistry and Microbiology. – 2025. – Vol. 61, I. 5. – P. 967–972. – DOI: 10.1134/S0003683824608370.	6	Makarova L. E., Enikeev A. G., Bizikov P. A., Ishchenko A. A., Petrova I. G., Sokolova N. A., Kapustina I. S.
7	Влияние ионов кадмия на содержание $\Delta 5$ -стеринов в мембранах вакуолярной мембраны	печатная	Биологические мембраны. – 2025. – Т. 42, № 3. – С. 226–234. – DOI: 10.31857/S0233475525030059.	9	Капустина И. С., Спиридонова Е. В., Озолина Н. В., Липчанская Т. В., Гурина В. В.
8	Влияние активности микроорганизмов, выделенных из ризосферы <i>Hedysarum zundukii</i> , на рост и развитие растений пшеницы	печатная	Известия ВУЗов. Прикладная химия и биотехнология. – 2025. – Т. 15, № 1. – С. 17–23. – DOI: 10.21285/achb.958.	7	Васильев И. А., Карепова М. С., Маркова Ю. А., Петрушин И. С.

9	Особенности произрастания хвойных пород на лавовых полях	печатная	Сибирский лесной журнал. – 2025. – № 5. – С. 55–62. – DOI: 10.15372/SJFS20250506.	8	Мичурин Н. Н., Мориц Р. С., Осколков В. А., Воронин В. И.
10	Регламентация и автоматизация перекрестной датировки древесно-кольцевых хронологий при дендрохронологических исследованиях	печатная	Сибирский лесной журнал. – 2025. – № 1. – С. 34–41. – DOI: 10.15372/SJFS20250104.	8	Осколков В. А., Мориц Р. С., Воронин В. И., Мичурин Н. Н.
11	Морфологическая характеристика штамма <i>Lysobacter</i> sp. Hz25, потенциального источника антимикробных соединений	печатная	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2025. – Т. 179, № 4. – С. 469–473. – DOI: 10.47056/0365-9615-2025-179-4-469-473.	5	Нурминская Ю. В., Васильев И. А., Каропова М. С., Аюшеева Н. Б., Маркова Ю. А.
12	Флора Прибайкальского национального парка	печатная	Защита леса – защита будущего : Материалы Международной научно-практической конференции (Иркутск, 14–18 июля 2025 г.). – Фитосанитария. Карантин растений. Спецвыпуск. – 2025. – № 2S (23A). – С. 41.	1	Завгородняя О. Ю., Кривенко Д. А.
13	Сорта и технология возделывания сои в Иркутской области	печатная	Наука и технологии Сибири. – 2025. – № 1 (16). – С. 28–31.	4	Дорофеев Н. В., Катышева Н. Б., Поморцев А. В., Соколова Л. Г., Зорина С. Ю., Журавкова А. С.
Тезисы докладов					
1	Оценка эффективности гербицидной защиты посевов сои в лесостепной зоне Иркутской области	печатная	Научные исследования и разработки к внедрению в АПК, посвященная 80-летию Победы в Великой Отечественной войне : Материалы Национальной научно-практической конференции молодых ученых с международным участием (п. Молодежный, 20–21 марта 2025 г.). – Молодежный : Изд-во Иркутский ГАУ, 2025. – С. 46–51.	6	Журавкова А. С., Дорофеев Н. В., Зорина С. Ю., Катышева Н. Б., Поморцев А. В., Соколова Л. Г.
2	Влияние обработки семян тебуконазолом на активность антиоксидантных ферментов и содержание пероксида водорода в листьях и корнях яровой и озимой пшеницы при ПЭГ-вызванном водном дефиците и натриево-хлоридном засолении	печатная	Современные проблемы экологии, гидробиологии и байкаловедения : Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 135-летию со дня рождения профессора М. М. Кожова и 105-летию биолого-почвенного факультета ИГУ (Иркутск, 15–18 апреля 2025 г.). – Иркутск : Издательство ИГУ, 2025. – С. 235–238.	4	Рудковская У. А., Полякова Е. А., Корсукова А. В., Забанова Н. С., Грабельных О. И.

3	Температурный фактор в жизни растений: роль митохондрий в процессах адаптации и гибели	печатная	Растения в изменяющемся климате: адаптация, устойчивость и продукционный процесс : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием в рамках годичного собрания Общества физиологов растений России (Якутск, 24 июня–1 июля 2025 г.). – Казань : Бук, 2025. – С. 36–37.	2	Грабельных О. И., Побежимова Т. П., Любушкина И. В., Степанов А. В., Федотова О. А., Забанова Н. С., Корсукова А. В., Полякова Е. А., Кириченко К. А., Бережная Е. В.
4	Тебуконазол и адаптивные изменения жирнокислотного состава липидов и проницаемости мембран в листьях озимой и яровой пшеницы при водном дефиците и засолении	печатная	Липиды 2025 : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием и школы для молодых ученых (Петрозаводск, 8–12 сентября 2025 г.). – Петрозаводск : КарНЦ РАН, 2025. – С. 64–65.	2	Грабельных О. И., Любушкина И. В., Кириченко К. А., Корсукова А. В., Рудковская У. А., Бережная Е. В., Полякова Е. А., Забанова Н. С., Степанов А. В., Побежимова Т. П., Дорофеев Н. В.
5	Потенциалы метаболизма экзогенного нафталина в растениях гороха (<i>Pisum sativum</i> L.)	печатная	Фенольные соединения: фундаментальные и прикладные аспекты : Материалы докладов XII Всероссийского симпозиума с международным участием (Москва, 13–17 октября 2025 г.). М. : ИФР РАН, 2025. – М.: Издательство «Перо», 2025. – С. 114.	1	Макарова Л. Е., Еникеев А. Г., Бизиков П. А., Ищенко А. А., Петрова И. Г.
6	О роли эндогенного N-фенил-2-нафтиламина в физиологических процессах растений гороха (<i>Pisum sativum</i> L.)	печатная	Растения в изменяющемся климате: адаптация, устойчивость и продукционный процесс : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием в рамках годичного собрания Общества физиологов растений России (Якутск, 24 июня–1 июля 2025 г.). – Казань : Бук, 2025. – С. 117.	1	Макарова Л. Е., Бизиков П. А., Ищенко А. А., Еникеев А. Г.
7	Применение метода двухслойного культивирования для изучения способности к движению и микрохищнической активности <i>Lysobacter</i>	печатная	Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты : Материалы XIV Международной научной конференции (Минск, 2–7 июня 2025 г.). – Минск : Беларуская навука, 2025. – С. 66–67.	2	Нурминская Ю. В., Аюшеева Н. Б., Васильев И. А., Карепова М. С., Маркова Ю. А.

8	Таксономическая структура ризосферного микробиома эндемичного растения Прибайкалья <i>Hedysarum zundukii</i> Peschkova	печатная	Растения в изменяющемся климате: адаптация, устойчивость и продукционный процесс : Тезисы докладов Всероссийской научной конференции с международным участием в рамках годичного собрания Общества физиологов растений России (Якутск, 24 июня–1 июля 2025 г.). – Казань : Бук, 2025. – С. 120–121.	2	Маркова Ю. А., Нурминская Ю. В., Васильев И. А., Кривенко Д. А., Хадеева Е. Р., Галивонджян А. Х., Демкина А. О., Гилеп К. А., Сутормин Д. А.
---	--	----------	---	---	---

При выполнении научных исследований Институт активно сотрудничает с Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ИГУ»), Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет» (ФГБОУ ВО «ИРНИТУ») и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» (ФГБОУ ВО «Иркутский ГАУ»).

Аспиранты принимают активное участие в работе Международных и Всероссийских конференций и симпозиумов (табл. 3).

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ СИФИБР СО РАН

Анализировалось соответствие структуры образовательной программы аспирантуры федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 871 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)») и федеральным государственным требованиям (ФГТ) (Приказ Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2021 г. № 951; Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»).

По заявленной основной образовательной программе подготовки кадров образовательной организацией рассмотрены следующие документы:

- учебные планы образовательных программ;
- сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры;
- сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры;
- сведения о наличии учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса.

Основная характеристика фондов научной библиотеки СИФИБР СО РАН

Научная библиотека СИФИБР СО РАН обладает обширным фондом литературы по тематике научных исследований Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН. Она входит в объединение научных библиотек Иркутского научного центра ЦНБ (Центральной научной библиотеки), координирующего формирование фондов всех академических библиотек ИНЦ, взаимодействующих как единый библиотечный фонд, объединенный традиционными и электронными сводными каталогами. Что позволяет обеспечить доступ всем аспирантам и сотрудникам научной библиотеки СИФИБР СО РАН к единому библиотечному фонду всех академических библиотек ИНЦ. Библиотека также самостоятельно, на средства Института, комплектуется подпиской на отечественные периодические издания, согласно тематике научных задач Института. Докомплектование происходит путем получения литературы по межбиблиотечному кни-

гообмену, неопубликованных материалов в виде диссертаций, даров читателей и других учреждений РАН и СО РАН. Библиотекой обеспечивается доступ всем сотрудникам Института к современным информационным базам. Библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание сотрудников Института осуществляется в соответствии с их информационными запросами. Также библиотека является участником проекта Национальная Электронная Библиотека (НЭБ), поэтому в читальной зале организован доступ для читателей к фондам НЭБ, т.е. предоставлен доступ к просмотру изданий, охраняемых авторским правом, ранее доступных только в стенах крупнейших библиотек, таких как Российская государственная библиотека (РГБ) и Российская национальная библиотека (РНБ).

Библиотека также имеет доступ к следующим электронным ресурсам:

- в рамках национальной подписки через РФФИ к зарубежным полнотекстовым базам данных (БД):

С компьютеров Института:

- **Эльзевир** (Коллекция журналов **Freedom Collection**, Расширенный доступ к книгам издательства **Elsevier**, БД коллекция электронных книг "**Evidence Based Selection**")
- **Springer** (Платформа **Springer Link**, Платформа **Nature**, База данных **Springer Materials**, База данных **Springer Protocols**, База данных **zbMath**, База данных **Nano**)
- Реферативно-библиографическая БД **Web of Science** (полный доступ к научным публикациям и БД для научных исследований)
- Реферативная БД **Scopus** (доступно полное содержимое базы данных, включая все архивные материалы)

С компьютеров Центральной научной библиотеки (ИНЦ СО РАН):

- Журналы American Chemical Society (ACS)
- Журналы Science online
- Журналы издательства Wiley
- Журналы издательства Oxford University Press (OUP)

- по договорам, заключенным с Издательствами, к Электронно-библиотечным системам:

Как с компьютеров Института, так и из сети Интернет (при первичной регистрации с компьютером Института или по коду приглашения):

- **ЭБС Издательства «ЛАНЬ»** доступ к коллекции "Биология - Издательство "Лаборатория знаний", а также к выбранным нашими специалистами книгам

- по договору с РГБ - оператором НЭБ:

С компьютеров в читальном зале библиотеки Института (доступ к просмотру изданий, охраняемых авторским правом). Из сети Интернет (доступ к каталогу изданий и изданиям, находящимся в свободном доступе):

- **Национальная Электронная Библиотека (НЭБ)** доступ к более 4 миллионам электронных копий книг, учебной и периодической литературы, диссертаций и авторефератов, монографий, патентов, нот, изобразительных и картографических изданий

- к научным электронным библиотекам:

С компьютеров Института:

- **«eLibrary.ru»** доступ к электронным полнотекстовым версиям научных журналов на русском языке, Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ), а также сервисам для читателей и авторов научных публикаций, необходимые для проведения научных исследований

- к электронным БД ЦНБ ИНЦ СО РАН:

- Библиографические базы данных "Озеро Байкал" (19-20 вв., с 2000 г.)
- Каталоги иностранных и отечественных журналов
- Библиография по Иркутской области и Байкалу
- Фонд редких книг
- Авторефераты и диссертации
- Электронный каталог книг ЦНБ поступивших с 2000 г.
- Электронные каталоги научных библиотек СО РАН других Институтов
- Сводный электронный каталог научных библиотек ИрНЦ СО РАН

- к электронным полнотекстовым БД ЦНБ ИНЦ СО РАН:

с компьютеров Института, используя пароль, полученный в ЦНБ ИНЦ СО РАН

- полнотекстовый доступ к отечественным журналам «Наука в Мире», «Вестник БНЦ СО РАН», «В мире науки», «Альгология», «Наука Приангарья»
- База данных трудов С.И. Шермана

- к ресурсам ГПНТБ СО РАН:

- библиографические электронные отечественные ресурсы (электронные каталоги и БД ГПНТБ СО РАН)
- книжные фонды ГПНТБ СО РАН (электронных копий статей из периодики по Межбиблиотечному абонементу (Договор по МБА))
- полнотекстовые материалы конференций, симпозиумов, семинаров и других научных мероприятий РАН, полученные по e-mail или скопированные с сайтов организаций от ГПНТБ СО РАН (заказ недоступных на сайтах материалов происходит через отдел комплектования ГПНТБ СО РАН)

Имеется электронный каталог, доступный из сети Интернет (http://elibrary.isc.irk.ru/cgi/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=SIFIB&P21DBN=SIFIB&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=). Идет формирование собственных электронных баз данных научной библиотеки СИФИБР СО РАН (Библиотека Ф.Э. Реймерса, авторефераты и диссертации сотрудников СИФИБР СО РАН и другие).

В библиотеке Института имеется достаточное количество учебной и учебно-методической литературы для обучения сотрудников Института в аспирантуре. По состоянию на 1 января 2020 г. общий фонд библиотеки составляет 37175 единиц хранения, в том числе 8451 представлены в виде брошюр и 28724 журнала из них иностранных - 4814.

Социально-бытовые условия

Социально-бытовые условия, имеющиеся в Институте, обеспечивают потребности эффективной организации учебного процесса.

Питание аспирантов и работников организовано в столовой.

Аспиранты и работники Института обслуживаются в Федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения поликлинике Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук. При необходимости стационарное лечение осуществляется в больнице Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Рассмотрев представленные материалы и ознакомившись с учебными планами образовательных программ, рабочими программами дисциплин, состоянием кадровой, информационной, материально-технической подготовленности СИФИБР СО РАН к реализации образовательных программ аспирантуры комиссия пришла к следующим выводам:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности от 17 апреля 2012 г., регистрационный № Л035-00115-38/00096466 со сроком действия «бессрочно», выданную Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, и свидетельство о государственной аккредитации от 3 июля 2019 г., регистрационный №3167, серия 90A01 №0003328 со сроком действия «бессрочно», выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Профили (направленности): «Физиология и биохимия растений» и «Экология» (по отраслям) и научные специальности: 1.5.21 «Физиология и биохимия растений» и 1.5.15 «Экология (биологические науки)» соответствуют программам аспирантуры.

1. Структура и содержание учебных планов по представленным образовательным программам отвечают требованиям, предъявляемым к подготовке аспирантов в данной области в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и с федеральными государственными требованиями по отрасли науки «Биологические науки».

2. СИФИБР СО РАН обеспечивает аспиранту доступ к учебно-методическим материалам, библиотечным фондам и библиотечно-справочным системам, а также информационным, информационно-справочным системам, профессиональным базам данных, состав которых определен соответствующей программой аспирантуры и индивидуальным планом работы. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета не менее одного учебного издания в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы аспирантуры, на каждого аспиранта по каждой дисциплине (модулю), входящей в индивидуальный план работы.

СИФИБР СО РАН обеспечивает аспиранту в течение всего периода освоения программы аспирантуры индивидуальный неограниченный доступ к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и индивидуальный доступ к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) СИФИБР СО РАН посредством информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды СИФИБР СО РАН обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих, и регламентируется Положением об электронной информационной образовательной среде Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук (СИФИБР СО РАН).

ЭИОС СИФИБР СО РАН обеспечивает доступ аспиранту ко всем электронным ресурсам, которые сопровождают научно-исследовательский и образовательный процессы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре согласно соответствующим программам аспирантуры, в том числе к информации об итогах промежуточных аттестаций с результатами выполнения индивидуального плана научной деятельности и оценками выполнения индивидуального плана работы.

3. Компьютеризация учебного процесса по циклам основной образовательной программы обеспечена современной научно-лабораторной базой: новые информационные технологии – сканирование, выход в Интернет, скорость подключения 100 Мб/сек, электронная почта. Количество Internet-серверов: 2, количество локальных сетей - 2, количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet - 100. Компьютерный парк Института насчитывает 140 единиц, из них с двухъядерными процессорами или двумя и более процессорами с тактовой частотой более 1 ГГц: 40.

4. СИФИБР СО РАН располагает квалифицированным профессорско-преподавательским составом, способным обеспечить подготовку аспирантов по всем представленным образовательным программам. К ведению образовательного процесса привлечено 5 человек, из них докторов наук (профессоров, доцентов) – 40,0%, кандидатов наук (доцентов) – 60,0%.

Основными научными руководителями аспирантов в течение 2021-2025 гг. являются:

профиль (направленность) «Физиология и биохимия растений» и научная специальность 1.5.21 «Физиология и биохимия растений» – 4 штатных сотрудника СИФИБР СО РАН, из которых 2 человека имеют ученую степень доктора наук и 2 человека – ученую степень кандидата наук;

профиль (направленность) «Экология» (по отраслям) и научная специальность 1.5.15 «Экология (биологические науки)» – 4 штатных сотрудника СИФИБР СО РАН, из которых 1 человек имеет ученую степень доктора наук и 3 человека – ученую степень кандидата наук.

Таким образом, реализация основной образовательной программы обеспечивается высококвалифицированными кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю дисциплины, и занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

5. СИФИБР СО РАН располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы аспирантов, предусмотренных учебным планом.

Приборная база

Институт имеет в своей структуре два центра коллективного пользования (ЦКП): ЦКП «Биоаналитика» <http://www.sifibr.irk.ru/institute/861-bioanalytics.html>, в котором сосредоточены до-

рогостоящие приборы, и ЦКП «Биоресурсный центр» <http://www.sifibr.irk.ru/collection.html>, в котором находятся коллекции растений, микроорганизмов и грибов.

В состав ЦКП «Биоаналитика» входят следующие подразделения: биофизических и химических методов исследования; станция искусственного климата; молекулярно-генетических методов исследований; ультрацентрифугирования; микроскопии; секвенирования. Центр имеет 56 дорогостоящих приборов общей стоимостью 132,2 млн рублей, в том числе: микроскоп Axio Observer; микроскоп Аксиостар плюс в комплекте; микроскоп стереоскопический МСП; микроскоп Olympus; микроскоп Микмед; система Proterian IEF; сканирующий имэджер Эттан Дайдж с набором для инсталляции; ламинарный бокс микробиологической безопасности БАВп-01-1,2; газоанализатор CO₂/O₂; спектрофлуориметр RF-5301PC; амплификатор М-105; центрифуга HC-HS; центрифуга Allegra 64R; центрифуга Avanti J-26 XR; спектрофотометр 2100Pro; спектрофотометр атомно-абсорбционный; спектрофотометр Спекорд С-100; амплиспект; камера для моделирования условий окружающей среды; климатическая камера РМ-НЛ3; климатическая камера Binder KBW 400; климатическая камера KBWF 720; климатическая камера KBWF-24G; климатическая камера rPM-НЛ2; система биолистической трансфекции PDS 1000/HeSystem; тепловизор компьютерный для исследований в реальном масштабе времени ТКВр-101; термоциклер 96 луночный С 1000; ИК-Фурье-спектрометр Spectrum One в комплекте; газовый хроматограф Agilent 7890А с хромато-масс-спектрометрической системой; система капиллярного электрофореза; хромато-масс-спектрометр 5973№6890N; автоматическая станция для разрушения гомогенизации биологических образцов TissueLyser II; автоматическая станция для выделения ДНК, РНК или белков QIAcube и др.

ЦКП «Биоресурсный центр СИФИБР СО РАН» включает коллекции: микроорганизмов; живых культур водорослей (акроним IRK-A); растений *in vitro*; клеток человека и животных; полевых и овощных культур; плодово-ягодных культур; оранжерейных растений; декоративных растений открытого грунта; дендрарий; гербарий Сибирского института физиологии и биохимии растений СО РАН (акроним IRK); банк семян редких растений Байкальской Сибири; гербарий и коллекцию штаммов грибов-макромицетов; энтомологическая коллекция.

Через систему соглашения по координации деятельности ЦКП, сотрудники Института и аспиранты имеют облегченный доступ к ЦКП других институтов ИНИЦ СО РАН. В числе участников соглашения по интеграции деятельности ЦКП входят: Институт геохимии им. А.П. Виноградова СО РАН, Институт земной коры СО РАН, Институт динамики систем и теории управления СО РАН, Лимнологический институт СО РАН, Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН, Сибирский институт физиологии и биохимии растений СО РАН, Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН, Иркутский филиал Института лазерной физики СО РАН. Все приборы ЦКП эксплуатируются в режиме коллективного пользования на безвозмездной основе с компенсацией только расходных материалов.

Также аспиранты Института могут использовать оборудование технопарка ФГБОУ ВО «ИРНИТУ».

4.1. Выводы

На основании проведенной экспертизы считаем, что кадровое, информационное, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса в федеральном государственном бюджетном учреждении науки Сибирском институте физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук позволяет осуществлять реализацию основных образовательных программ аспирантуры по профилям (направленностям) «Физиология и биохимия растений» и «Экология» (по отраслям) и научным специальностям 1.5.21 «Физиология и биохимия растений» и 1.5.15 «Экология (биологические науки)».

4.2. Замечания и предложения

Комиссия рекомендует:

- усилить агитационную работу со студентами, вовлекая лучших в ряды аспирантов;
- повысить продуктивность аспирантуры за счет НИРС со студентами старших курсов;
- привлекать аспирантов к выполнению хоздоговорных работ.

4.3. Заключение

Аспирантура по научным по профилям (направленностям) «Физиология и биохимия растений» и «Экология» (по отраслям) и научным специальностям 1.5.21 «Физиология и биохимия рас-

тений» и 1.5.15 «Экология (биологические науки)» строит свою деятельность согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 «Биологические науки» (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и в соответствии с федеральными государственными требованиями по отрасли науки «Биологические науки».

Отчет по самообследованию рассмотрен и утвержден на заседании Ученого совета СИФИБР СО РАН (протокол №10 от 05.12.2025 г.).

Директор СИФИБР СО РАН,
д.б.н.



В.И. Воронин