



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**
«Федеральный исследовательский центр
«Красноярский научный центр
Сибирского отделения
Российской академии наук»
(КНЦ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН)

Академгородок, 50,
г. Красноярск, 660036, Россия
тел.: +7 (391)243-45-12, факс: +7 (391)290-53-78
e-mail: fic@ksc.krasn.ru, <http://ksc.krasn.ru>
ОКПО 05239177, ОГРН 1022402133698
ИНН/КПП 2463002263/246301001

от 12.02.2026 № 287.7-01.
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
24.1.199.02 на базе
ФГБУН «НБС-НИЦ»,
д-р с.-х. наук, профессору
академику РАН
Ю.В. Плугатарь

СОГЛАСИЕ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение Институт леса им. В.Н. Сукачева

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук», обособленное подразделение Институт леса им. В.Н. Сукачева согласно выступить в качестве ведущей организации по диссертации Анатова Джалалудина Магомедовича на тему: «Происхождение природных популяций, оценка их состояния и генетические ресурсы абрикоса (*Prunus armeniaca* L.) на территории Дагестана», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника (биологические науки).

Директор ФИЦ КНЦ СО РАН,
доктор сельскохозяйственных наук,
член-корреспондент РАН

А.А. Шпедт

Исполнитель:
Павлов И.Н., д.б.н., проф., зав.лаб. ИЛ СО РАН

Председателю
диссертационного совета 24.1.199.02
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,
академику РАН,
Ю.В. Плугатарю

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Анатова Джалалудина Магомедовича

«Происхождение природных популяций, оценка их состояния и генетические ресурсы абрикоса (*Prunus armeniaca* L.) на территории Дагестана», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника (биологические науки)

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Наименование организации (сокращенное)	ФИЦ КНЦ СО РАН
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Шпедт Александр Артурович, доктор сельскохозяйственных наук, член-корр. РАН, директор
Адрес	660036, г. Красноярск, Академгородок, д.50
Телефон (с кодом)	+7 (391)243-45-12, Факс: +7 (391) 290-53-78
E-mail	fic@ksc.krasn.ru
Веб-сайт	https://ksc.krasn.ru
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Лаборатория лесных культур, микологии и фитопатологии Института леса СО РАН – обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН. Павлов Игорь Николаевич, доктор биологических наук, профессор, Биологические науки, 06.03.03 – лесоведение и лесоводство; лесные пожары и борьба с ними, 03.00.16 – экология, заведующий лабораторией лесных культур, микологии и фитопатологии

Список основных публикаций сотрудников Института леса им В.Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН – ведущей организации по диссертации Анатова Джалалудина Магомедовича «Происхождение природных популяций, оценка их состояния и генетические ресурсы абрикоса (*Prunus armeniaca* L.) на территории Дагестана», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.9 – Ботаника (биологические науки) в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Павлов И.Н.**, Литовка Ю.А. Молекулярно-генетические исследования коллекционных штаммов грибов института леса им. В.Н. Сукачева // Биотехнология. – 2025. – Т.41, №6. – С. 143-147. – DOI 10.56304/S0234275825060122.
2. Antipova T.V., Zhelifonova V.P., Litovka Yu.A., Baskunov B.P., Noskov A.E., Timofeyev A.A., **Pavlov I.N.** Secondary metabolites of phytopathogenic *Cryphonectria parasitica* (Murrill) and their in vitro phytotoxicity // Journal of Plant Pathology. – 2025. – DOI 10.1007/s42161-025-02008-8.
3. Мирошникова К.А., Литовка Ю.А., Джалолов И.И., **Павлов И.Н.** Бактериальный микробиом филлосферы лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb.) в зоне влияния техногенных эмиссий предприятий Норильского промышленного района // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 2. – С. 85-91. – DOI 10.53374/1993-0135-2025-2-85-91.
4. Zhao H., Wu F., Maurice S., **Pavlov I.N.** [et al.] Large-scale phylogenomic insights into the evolution of the Hymenochaetales // Mycology. – 2025. – Vol. 16, No. 2. – P. 617-634. – DOI 10.1080/21501203.2024.2391527.
5. Литовка Ю.А., Познухова С.С., Фомина Н.В., **Павлов И.Н.** *Diplodia sapinea* (Fr.) P. Karst. - новый инвазионный вид фитопатогенных грибов на юге Восточной Сибири // Сибирский экологический журнал. – 2024. – Т. 31, № 6. – С. 1006-1018. – DOI 10.15372/SEJ20240614.
6. Джалолов, И.И., Литовка Ю.А., **Павлов И.Н.** Формирование коллекции арктических микромицетов из многолетнемерзлых отложений и их биотехнологический потенциал // Биотехнология. – 2024. – Т. 40, № 7. – С. 176. – DOI 10.56304/S0234275824070408.
7. **Павлов, И.Н.**, Литовка Ю.А. Биотехнологический потенциал сибирских штаммов грибов (на основе уникальной коллекции микроорганизмов института леса им. В.Н. Сукачева ФИЦ КНЦ СО РАН) // Биотехнология. – 2024. – Т. 40, № 7. – С. 207-208. – DOI 10.56304/S0234275824071062.
8. Литовка Ю.А., Патрушева М.А., **Павлов И.Н.** Энтомопатогенные биопрепараты в лесном и агропромышленном комплексах как основа экологически безопасной биоэкономики // Биотехнология. – 2024. – Т. 40, № 7. – С. 96. – DOI 10.56304/S0234275824070871.
9. Kolesnikova A.I., **Pavlov I.N.**, Litovka Y.A. [et al.] Molecular identification of wood-decaying fungi of *Armillaria* genus widespread in Eastern Siberia and the Far East of Russia using its, IGS-1-1 and TEF-1A genetic markers // Mycology and Phytopathology. – 2024. – Vol. 58, No. 3. – P. 231-245. – DOI 10.31857/S0026364824030052.
10. Li W., Cao S., Sun H.Y., Yang X., Xu L., Zhang X., Deng Y., **Pavlov I.N.** [et al.] Genome analyses reveal the secondary metabolites potentially influence the geographical distribution of *Fusarium pseudograminearum* populations // Plant Disease. – 2024. – DOI 10.1094/pdis-09-23-1743-re.

