

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И
АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК»
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000
тел./факс (3532) 308-170

E-mail: fncbst@mail.ru <http://www.fncbst.ru>

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

27.02.2026 № 01-01-27/120

На № 356-01/30 от 19.02.2026

Председателю
диссертационного совета 24.1.228.03
академику РАН А.Г. Дегерменджи

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН) согласно выступить ведущей организацией по диссертации **Колесник Ольги Владиславовны** на тему «Модификация эффектов радионуклидов гуминовыми веществами и фуллеренолом. Биоломинесцентный мониторинг» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.2. Биофизика.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН
Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29
Телефон, адрес электронной почты	+7 (3532) 30-81-70 fncbst@mail.ru
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://fncbst.ru/
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Лебедев Святослав Валерьевич, директор, член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, доцент

Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Дерябин Дмитрий Геннадьевич, ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук, профессор
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Лаборатория селекционно-генетических исследований в животноводстве

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. **Deryabin D.G.** Quorum Sensing in *Chromobacterium subtsugae* ATCC 31532 (Formerly *Chromobacterium violaceum* ATCC 31532): Transcriptomic and Genomic Analyses / **D.G. Deryabin**, K.S. Inchagova, E.R. Nikonorova, I.F. Karimov, G.K. Duskaev // *Microorganisms*. – 2025. – V. 13, No 5. – 1021.
2. Вербенко Д.А. Определение генетических детерминант устойчивости штаммов *Mycobacterium leprae* к антимикробным препаратам методом минисеквенирования / Д.А. Вербенко, В.С. Соломка, **Д.Г. Дерябин**, Ю.Ю. Левичева, А.Э. Карамова, А.А. Кубанов // *Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия = Clinical Microbiology and Antimicrobial Chemotherapy*. – 2024. – Т. 26, №1. – С. 79–86.
3. Моисеева А.А. Биологическая оценка отходов от процесса карбонитрации металлов с последующим окислением при помощи бактериальной тест-системы / А.А. Моисеева, О.В. Чекмарева, К.С. Нечитайло, М.Ю. Глуховская // *Экосистемы = Ekosistemy*. – 2024. – Т. 40. – С. 32–38.
4. Николаев Ю.А. Транскриптомный анализ покоящихся цистоподобных клеток *Escherichia coli* / Ю.А. Николаев, Н.Г. Лойко, О.А. Галуза, А.В. Марданов, А.В. Белецкий, **Д.Г. Дерябин**, Е.В. Демкина, Г.И. Эль-Регистан // *Микробиология*. – 2023. – Т. 92, №6. – С. 545–563. = Nikolaev Yu.A. Transcriptome Analysis of *Escherichia coli* Dormant Cystlike Cells / Yu.A. Nikolaev, N.G. Loiko, O.A. Galuza, A.V. Mardanov, A.V. Beletskii, **D.G. Deryabin**, E.V. Demkina, G.I. El'-Registan // *Microbiology*. – 2023. – V. 92, No 6. – P. 775–791.
5. Шагабиева Ю.З. Анализ динамики устойчивости *Neisseria gonorrhoeae* к антимикробным препаратам в РФ за период 2005–2021 гг / Ю.З. Шагабиева, Н.Ю. Носов, М.В. Шпилевая, **Д.Г. Дерябин**, О.А. Образцова, Е.Р. Nikonorova, В.С. Соломка, А.А. Кубанов // *Вестник дерматологии и венерологии*. – 2023. – Т. 99, №3. – С. 53–62 = Shagabieva J.Z. Analysis of the dynamics of *Neisseria gonorrhoeae* resistance to antimicrobial drugs in the Russian Federation for the period 2005–2021 / J.Z. Shagabieva, N.Y. Nosov, M.V. Shpilevaya, **D.G. Deryabin**, O.A. Obraztsova, E.R. Nikonorova, V.S. Solomka, A.A. Kubanov // *Vestnik dermatologii i venerologii*. – 2023. – V. 99, No 3. – P. 53–62.
6. Сизова Е.А. Сравнительная оценка биологической активности комплекса ультрадисперсных частиц на основе меди и цинка в тесте ингибирования биолюминесценции / Е.А. Сизова, Е.В. Яушева, К.С. Нечитайло // *Международный вестник ветеринарии = International Bulletin of Veterinary Medicine*. – 2023. – № 1. – С. 11–19.
7. Камирова А.М. Воздействие Mn_2O_3 и Co_3O_4 на бактериальную люминесценцию и переваримость сухого вещества (*in vitro*) / А.М. Камирова, Е.А. Сизова, Д.Е. Шошин, Е.А. Власов // *Животноводство и кормопроизводство = Animal Husbandry And Fodder Production*. – 2023. – Т. 106, №1. – С. 35–47.

8. Инчагова К.С. Влияние гамма-лактонов на рост и химическую коммуникацию у *Chromobacterium subtsugae* / К.С. Инчагова, Г.К. Дускаев, **Д.Г. Дерябин** // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии = Problems of Biological, Medical and Pharmaceutical Chemistry. – 2022. – Т. 25, №10. – С. 38–43.

9. Фомина М.В. Биологическая активность бикомпонентных наночастиц оксида меди и серебра / М.В. Фомина, Е.А. Сизова, К.С. Нечитайло // Международный научно-исследовательский журнал = International Research Journal. – 2022. – Т. 6, №120 (2). – С. 147–151.

10. Bayade C. Biocidal properties of copper nanoparticles / C. Bayade, M.R. Wu, R. Massicotte, **D.G. Deryabin**, L’H. Yahia // Engineering of Biomaterials. – 2021. – V. 159. – P. 2–17.

Директор ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН

д-р биол. наук, доцент, чл.-корр. РАН






/ С.В. Лебедев

Дата 27.02.26

МП