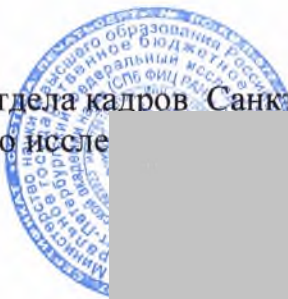


1. «Сведения об официальном оппоненте»:

1. фамилия, имя, отчество –Капелькина Людмила Павловна
2. ученая степень и ученое звание-доктор биологических наук
3. полное наименование организации - Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Санкт-Петербургского Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (НИЦЭБ РАН – СПб ФИЦ РАН)
4. занимаемая должность-главный научный сотрудник Лаборатории методов реабилитации техногенных ландшафтов
5. шифр специальности по диплому доктора - 03.00.16 - экология
6. почтовый адрес организации – 197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная д.18
7. телефон –8 (812)-[REDACTED] 92-37-00
8. адрес электронно [REDACTED] и

Начальник отдела кадров Санкт-Петербургского  
Федерального исследовательского центра РАН



Токарев Дмитрий Викторович

## 2. Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Сведения об официальном оппоненте: Капелькиной Людмиле Павловне

1. ФИО: Капелькина Людмила Павловна

2. Ученая степень: доктор биологических наук

3. Полное наименование организации: Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук – обособленное структурное подразделение Санкт-Петербургского Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (НИЦЭБ РАН – СПб ФИЦ РАН)

4. Должность: главный научный сотрудник Лаборатории методов реабилитации техногенных ландшафтов

5. шифр специальности по диплому доктора наук: 03.00.16 – экология

6. почтовый адрес организации: 197110, Санкт-Петербург, Корпусная ул., д.18

7. телефон: +7 (812) 499 [REDACTED] 7-00

8. адрес электронной почты [REDACTED]

## 2. Список основных публикаций за последние 5 лет

1. Начальные процессы формирования почв в шламовых амбарах Западной Сибири. Бакина Л.Г., Чугунова М.В., Герасимова А.О., Капелькина Л.П. В сборнике: Почвы и окружающая среда. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 55-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. 2023. С. 499-501.

2. Особенности нормирования загрязняющих веществ в почвах. Капелькина Л.П. В сборнике: Почвы и окружающая среда. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 55-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. 2023. С. 632-635.

3. Подходы к проведению исследований объектов накопленного экологического вреда. Капелькина Л.П., Бардина Т.В. Биосфера. 2023. Т. 15. № 3. С. 184-192.

4. Ecological state assessment of urban soils by bioassay Bardina T.V., Chugunova M.V., Kapelkina L.P., Bardina V.I., Gerasimov A.O. Water, Air, & Soil Pollution. 2022. Т. 233. № 1.

5. Нормативные основы и региональные подходы к рекультивации земель, нарушенных при разработке алмазных месторождений Якутии. Миронова С.И., Капелькина Л.П. Проблемы региональной экологии. 2022. № 5. С. 49-53.
6. Оценка почв загрязненных территорий с использованием биотест-систем Бардина Т.В., Капелькина Л.П., Чугунова М.В., Маячкина Н.В., Бардина В.И. В книге: Почвы - стратегический ресурс России. Тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв. Отв. редакторы С.А. Шоба, И.Ю. Савин. Москва-Сыктывкар, 2021. С. 593-595.
7. Рекультивация земель в свете новых нормативных документов. Капелькина Л.П. В книге: Почвы - стратегический ресурс России. Тезисы докладов VIII съезда Общества почвоведов им. В.В. Докучаева и Школы молодых ученых по морфологии и классификации почв. Отв. редакторы С.А. Шоба, И.Ю. Савин. Москва-Сыктывкар, 2021. С. 871-873.
8. Технологические аспекты рекультивации нарушенных земель на Севере России Капелькина Л.П. Проблемы региональной экологии. 2021. № 5. С. 96-99.
9. Anthropogenic pollution of big cities and its realization in soil-plant system (case study of Saint-Petersburg). Kapelkina L., Melnichuk I. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6, Politics, Industry, Science, Education. Сер. "VI All-Russian Science and Technology Conference: Forests of Russia: Politics, Industry, Science, Education, FR 2021" 2021.
10. Alluvial soils of the gulf of finland. Composition, properties, and suitability for creating green spaces Kapelkina L., Melnichuk I. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 5, Policy, Industry, Science and Education. Сер. "V Pan-Russian Scientific - Technical Conference - Webinar "Forests of Russia: Policy, Industry, Science and Education" 2020.
11. Учет свойств и особенностей намывных грунтов при проектировании объектов озеленения. Капелькина Л.П., Мельничук И.А. В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. материалы Всероссийской V научно-технической конференции-вебинара. Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2020. С. 126-129.
12. Consideration of soil quality in landscape and urban planning (by the example of Saint-Petersburg) Kapelkina L., Melnichuk I. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IV scientific-technical conference "Forests of Russia: policy, industry, science and education". 2019. С. 012015.
13. Биологические методы закрепления откосов, подверженных водной эрозии, в Западной Сибири. Капелькина Л.П., Мязин В.А. Экология и промышленность России. 2020. Т.24. №8. С. 4045.А.

14. On the creation of green plantations on alluvial soils in the coastal part of st. Petersburg Kapelkina L., Melnichuk I. В книге: Towards sustainable urban environment, water landscapes in the time of globalisation. Сборник трудов международной конференции. Под редакцией М.Е. Игнатьевой, И.А. Мельничук, А.Б. Бубновой. 2019. С. 22-23.
15. Учет почвенных условий при ландшафтном проектировании (на примере Санкт-Петербурга). Капелькина Л.П., Мельничук И.А. В книге: Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы IV научно-технической конференции. 2019. С. 341-343.

Начальник отдела кадров Санкт-Петербургского  
Федерального исследовательского  
центра РАН

Токарев Дмитрий Викторович