

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя:

Старыгин Лев Алексеевич

Тема:

Эффективность использования органоминеральных удобрений из отходов промышленного производства при выращивании посадочного материала

На соискание ученой степени:

кандидата сельскохозяйственных наук

По научной специальности:

4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	УФИЦ РАН
Почтовый и юридический адрес	450054 Республика Башкортостан, г. Уфа, проспект Октября, д. 71
Официальный сайт организации	https://ufaras.ru/
Адрес электронной почты организации	presid@anrb.ru
Телефон организации	+7 (347) 284-56-52
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
1	Калякина, Р.Г. Влияние наночастиц железа на рост сеянцев сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) и дуба черешчатого (<i>Quercus robur</i> L.) / Р.Г. Калякина, Е.М. Ангальт, В.А. Симоненкова, А.Ю. Кулагин, З.Н. Рябинина // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2022. – № 4. – С. 40-45.
2	Габбасова, И.М. Фосфатное состояние чернозема выщелоченного при внесении удобрений на основе осадков сточных вод / И.М. Габбасова, А.С. Нигматзянов, Т.Т. Гарипов [и др.] // Агрохимия. – 2025. – № 3. – С. 3-7.
3	Иванов, Р.С. Совместное влияние гуматов и ризобактерий на рост и жизнеспособность саженцев спиреи японской (<i>Spiraea japonica</i> , L.F.) / Р.С. Иванов, М.Д. Тимергалин, С.П. Четвериков [и др.] // Биосфера. – 2025. – Т. 17, № 1. – С. 36-45.
4	Кулагин, А.Ю. Состояние лесных культур и формирование естественного возобновления сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> L.) на отвалах Кумертауского бурового разреза / А.Ю. Кулагин, А.Р. Тагиров, Л.З. Тельцова // Вестник Оренбургского государственного педагогического университета. Электронный научный журнал. – 2024. – № 1 (49). – С. 46-58.
5	Нигматзянов, А.С. Влияние удобрения на основе осадков сточных вод и отработанного кизельгура на питательный режим чернозема выщелоченного / А.С. Нигматзянов, И.М. Габбасова, Т.Т. Гарипов [и др.] // Проблемы агрохимии и экологии. – 2025. – № 2. – С. 48-52.
6	Уразбахтин, А.А. Сравнительная характеристика морфологических параметров хвои и побегов сосны обыкновенной при различных типах загрязнения в условиях Южно-Уральского региона / А.А. Уразбахтин, Р.Р. Галимов, Р.В. Уразгильдин // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2024. – № 3. – С. 44-52.

7	Назаров, А.М. Препараты на основе бактерий и гуматов для лесовосстановления и повышения депонирования углерода древесными растениями / А.М. Назаров, И.О. Туктарова, С.П. Четвериков [и др.] // Биосфера. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 308-316.
8	Габбасова, И.М. Содержание токсичных элементов при внесении фосфогипса и помета в агрочернозем слабоэродированный / И.М. Габбасова, Т.Т. Гарипов, М.А. Комиссаров, О.А. Мелентьева // Агрохимия. – 2023. – № 9. – С. 50-55.
9	Габбасова, И.М. Содержание и запасы органического вещества в черноземе выщелоченном Южного Предуралья при внесении помета и фосфогипса / И.М. Габбасова, Т.Т. Гарипов, М.А. Комиссаров [и др.] // Проблемы агрохимии и экологии. – 2024. – № 2. – С. 20-23.
10	Зарипова, В.М. Оценка влияния минеральных удобрений на урожайность малины / В.М. Зарипова // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 10(187). – С. 22-29.

Руководитель УФИЦ РАН, д.б.н.,
Заслуженный деятель науки
Республики Башкортостан

В.Б. Мартыненко

19.12.2025