* ***Должность:***

*Младший научный сотрудник группы микробных процессов конверсии органических отходов ИНМИ 3*

***Отрасль науки:***

*Биологические, химические науки*

* ***Цель:***
* *Научно-исследовательская и методическая работа.*

***Тематика исследований:***

*Изучение состава, функций и разнообразия прокариотических и грибных микробных сообществ твердых органических отходов различного происхождения в процессе их переработки.*

***Задачи и критерии****:*

*Изучение взаимовлияния условий компостирования и микробного сообщества компостируемых отходов. Выделение аэробных и анаэробных бактерий, архей и грибов из твердых органических отходов.*

***Общее количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:***

***0* -** *патентов (шт.)*

***Общее число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:***

**0 *-*** *Web of Science (шт.)*

***0******-*** *Scopus (шт.)*

***Индекс Хирша по базе:***

***0-*** *Web of Science*

***0-*** *Scopus*

***Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования за последние 5 лет:***

***0 -*** *Web of Science (шт.)*

***0******-*** *Scopus (шт.)*

***Число цитирований за последние 5 лет по базе:***

***0-*** *Web of Science (шт.)*

***0 -*** *Scopus (шт.)*

***Руководство за последние 5 лет научными проектами/грантами: нет***

*Квалификационные требования:*

*Высшее образование, бакалавриат по направлению подготовки 03.06.01 «Биология» и профилю «Микробиология», или бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение и профилю «Сельскохозяйственная микробиология».*

***Условия:***

* *Заработная плата:*

*23800 рублей/месяц*

* *Трудовой договор:*
* *1 год*
* *Тип занятости:*

*Неполная занятость*

* *Режим работы:*

*0,8 ст.*

*Лицо для получения дополнительных справок:*

* *Фамилия, имя, отчество:*

*Шелевер Елена Григорьевна*

* *E-mail:*

*Elena.shelever@inbi.ras.ru*

* *Телефон:*
* *(495) 954-44-97*