

### **Отзыв научного руководителя**

о соискателе ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 03.02.08 – Экология (биология)

Кондаковой Оксане Эриковне

в период подготовки диссертации

«Использование микроорганизмов для выращивания хвойных  
и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири»

Кондакова Оксана Эриковна с отличием окончила магистратуру федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» по направлению «Биология», программа «Микробиология и биотехнология». В 2013 году поступила в очную аспирантуру по направлению 03.02.08 – Экология и выполняла исследование в лаборатории микробиологии и экологической биотехнологии Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук (после внутренней реорганизации – обособленного подразделения Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»).

Научные исследования О. Э. Кондаковой, посвященные использованию микробного антагонизма в повышении биогенности почв и сохранности семян хвойных в лесных питомниках Сибири, являются важными и актуальными, поскольку открывают возможность применения микробных агентов при выращивании видов хвойных, их защите и сохранности продуктивности используемых почв. Полученные О. Э. Кондаковой оригинальные данные свидетельствуют о перспективности применения предпосевной обработки семян для увеличения жизнестойкости и повышения качества лесопосадочного материала в условиях лесопитомников Сибири.

В процессе обучения в аспирантуре Оксана Эриковна показала себя как добросовестный и исполнительный молодой исследователь. Она способна корректно формулировать, ставить и выполнять научные задачи, осуществлять постановку и проведение экспериментов различного уровня сложности, что требует систематических наблюдений, тщательности и аккуратности.

Особо отмечу самостоятельность в работе, способность к научному мышлению, настойчивость, а также хорошую ориентацию в области исследования. В общении с коллегами и студентами О. Э. Кондакова отзывчива и контактна. Результаты ее работы были неоднократно представлены на конференциях различного уровня и опубликованы в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук.

В целом, по итогам обучения в аспирантуре можно уверенно сделать вывод о том, что О. Э. Кондакова подготовлена к самостоятельному выполнению научных исследований и решению поставленных задач, а ее диссертационная работа «Использование микроорганизмов для выращивания хвойных и улучшения биогенности почв в лесных питомниках Сибири» по специальности 03.02.08 – Экология (биология) может быть представлена в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Научный руководитель

заведующий лабораторией микробиологии и экологической биотехнологии Института леса им. В. Н. Сукачева Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50; (391) 243-45-12; fic@ksc.krasn.ru; <http://ksc.krasn.ru>), доктор биологических наук (03.02.08 – Экология (биология), доцент

Гродницкая Ирина Дмитриевна

09.01.2019

Подпись И. Д. Гродницкой удостоверяю

*Зав. канцелярией Ларинцев*

