

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о диссертационной работе Груздева Д.С. на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Молекулярные основы биотехнологии бактериальных магнитных частиц», представленной к защите по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) на диссертационном совете Д 501.001.21 при Московском государственном университете им. М.В. Ломоносова.

В 2011 Груздев Д.С. поступил в очную аспирантуру биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова году и приступил к работе в лаборатории молекулярной диагностики Центра «Биоинженерия» РАН

За годы обучения в аспирантуре Груздев Д.С. проявил себя как добросовестный, инициативный исследователь, постоянно повышающий свой методический и практический уровень, упорно овладевающий современными методами генетической инженерии клеток бактерий, геномного и постгеномного анализа.

Груздев Д.С. способен критически относиться к полученным результатам, обобщать их и делать выводы. Умеет ставить задачи научного поиска по своей специальности и успешно их решать самостоятельно и в составе научных коллективов. С товарищами и коллегами по работе поддерживает дружеские отношения.

Результаты исследований, проведенных им лично и при его непосредственном участии, легли в основу диссертационной работы, которая является творческим вкладом соискателя в решение ряда актуальных задач биотехнологии биогенных магнитных частиц. Представленный в диссертации материал являет собой законченное научное исследование. Хороший обзор литературы по теме, большое число использованных в процессе выполнения диссертации современных методов, полученные

результаты, их обсуждение и сделанные выводы говорят об очень высокой подготовленности диссертанта к научной работе.

Считаю, что в настоящее время Груздев Д.С. является сложившимся самостоятельным высококвалифицированным специалистом, обладающим широким научным кругозором и способным ставить перед собой и решать сложные научные задачи. По моему мнению, Груздев Д.С. достоин присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук.

23 сентября 2014 г

Научный руководитель работы:
доктор биологических наук,
профессор, академик РАН

К.Г.Скрябин



Сведения о научном руководителе:

1. ФИО, гражданство.

Скрябин Константин Георгиевич, Российская Федерация

2. Ученая степень, ученое звание, отрасль науки.

Доктор биологических наук, академик Российской академии наук, профессор

3. Место работы, должность.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (ФГБОУ ВПО МГУ имени М.В. Ломоносова), биологический факультет, кафедра биотехнологии, заведующий кафедрой.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр «Биоинженерия» Российской академии наук, директор.

Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», заместитель директора.