

О Т З Ы В

научного руководителя Нам Ирины Ян Гуковны
об аспиранте Козлове Александре Леонидовиче и его диссертационной работе
«Полиморфизм гена BoLA-DRB3 как маркер оценки генетического разнообразия
и устойчивости к вирусу лейкоза молочного скота Брянской области»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических
наук по специальности 06.02.07 — «Разведение, селекция и генетика
сельскохозяйственных животных»

Козлов Александр Леонидович закончил в 2010 году естественно-географический факультет ФГБОУ ВПО «Брянский государственный университет им. акад. И.Г. Петровского» по специальности «химия - биология». В 2011 году он начал работу в Инновационном научно-образовательном центре биотехнологии и экологии», активно участвовал в научной работе и общественно-организационной деятельности.

В составе коллектива Козлов А.Л. принимал участие в выполнении трех грантов Минобрнауки. Лично, по результатам участия в конкурсах, получил грант по программе УМНИК Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, а также золотую медаль, конкурса проектов молодых ученых 6 Международной биотехнологической выставке «РосБиоТех2012». Козлов А.Л. принимал участие во многих всероссийских и международных конференциях по биотехнологии, биохимии, генетике животных.

За время работы в ИННО-центре биотехнологии БГУ Александр Козлов проявил себя как творческий, инициативный сотрудник, способный найти новой интересное решение. Он хорошо владеет английским языком

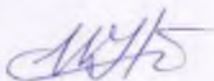
Козлов А.Л. отличается ответственностью, инициативностью и творческим подходом, как в исследовательской работе, так и работе со студентами. В общении со студентами, аспирантами и преподавателями Козлов А.Л. всегда приветлив, контактен, деликатен, готов оказать помощь, поделиться знаниями.

Козлов А.Л. вполне сформировался как хорошо подготовленный, талантливый исследователь и преподаватель, способный самостоятельно планировать и проводить научную работу.

Итогом научных исследований А.Л. Козлова явилась диссертационная работа «Полиморфизм гена BoLA-DRB3 как маркер оценки генетического разнообразия и устойчивости к вирусу лейкоза молочного скота Брянской области», представленная на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 — «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Диссертационная работа Александра Леонидовича Козлова является законченным, самостоятельно выполненным на актуальную тему в области биологии и ветеринарии научным исследованием, соответствующим современным требованиям науки и может быть представлена к защите по специальности 06.02.07 — «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных».

Научный руководитель, доктор биол. наук,
директор ИННО-центра биотехнологии БГУ,
профессор кафедры химии, ФГБОУ ВПО
«Брянский государственный университет
им. акад. И.Г.Петровского»



Нам Ирина
Ян Гуковна

Контактная информация:

адрес: 241036, г.Брянск, ул. Бежицкая 14,
ФГБОУ ВПО «Брянский государственный
университет им. акад. И.Г.Петровского»
тел.: 8-(903)2487943, 8-(4832) 66-68-16
Эл. почта: iyanam1@yandex.ru

