

Председателю
диссертационного совета
Д 212.101.14 при Кубанском
государственном университете
д-ру биол. наук, профессору
Криворотову С.Б.

Уважаемый Сергей Борисович!

Сообщаю о своем согласии выступить в качестве официального оппонента по диссертации Итина Геннадия Семеновича «Особенности гельминтоценозов диких хищных млекопитающих в ландшафтно-географических зонах Северо-Западного Кавказа», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки). Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор Стрельников Виктор Владимирович.

Доктор биологических наук,
доцент, зав. кафедрой экологии
и ландшафтного строительства
ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»

 И.О. Лысенко



СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации Итина Геннадия
Семеновича «Особенности гельминтоценозов диких хищных
млекопитающих в ландшафтно-географических зона Северо-Западного
Кавказа», представленной на соискание
ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.08 – экология (биологические науки)

ФИО – Лысенко Изольда Олеговна

Дата рождения – 20 октября 1968 г.

Гражданство – Россия

**Ученая степень (шифр и наименование специальности, по которой
защищена диссертация) – доктор биологических наук (03.00.19. –
паразитология; 03.00.16 – экология)**

Ученое звание (по диплому) – доцент по кафедре экологии

**Полное название организации, являющейся основным местом работы,
должность – Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский
государственный аграрный университет», заведующая кафедрой**

**Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1. Балега, А.А. Совершенствование методов борьбы с эстрозом овец / А.А. Балега, И.О. Лысенко, В.П. Толоконников // Вестник ветеринарии: сборник научных трудов, №53 (2/2010). –ООО «Энтропос». – Ставрополь. – 2010. –С. 53 – 56.

2. Лысенко, И.О. Особенности функционирования системы «паразит-хозяин» при гиподерматозе крупного рогатого скота / И.О. Лысенко // Российский паразитологический журнал. – Санкт-Петербург. ВИГИС им. К.И. Скрябина РАСХ. – №4, - 2009. – С. 35 – 38.

3. Совершенствование экологического мониторинга окружающей среды путем эффективного выделения холерного вибриона с применением высококачественных питательных сред / Л.С. Катунина, И.О. Лысенко, Т.В. Таран [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2011. Т. 13, №5. – С. 273 – 275.

4. Балега, А.А. Отдельные показатели иммунологического статуса при эстрозе овец и опыт применения препаратов иммунологической коррекции / А.А. Балега, И.О. Лысенко, В.П. Толоконников // Ветеринария Кубани, №1. – 2011. С. 45 – 48.

5. Лысенко, И. О. Сравнительная оценка экологии паразитирующих видов насекомых (на примере насекомых - возбудителей энтомозов сельскохозяйственных животных) / И. О. Лысенко, В. П. Толоконников, Т. У. Хасанов // Вестник АПК Ставрополья. – 2012. – № 1 (5). – С. 103–106.

6. Хасанов, Т.У. Распространение вольфартиоза у овец и крупного рогатого скота в Ставропольском крае / Т.У. Хасанов, В.П. Толоконников, И.О. Лысенко // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, 2012, Т. 210. – С. 272 – 277.

7. Повышение эффективности мониторинга природной среды путем конструирования питательных сред для культивирования легионелл / Л.С. Катунина, И.О. Лысенко, Т.В. Таран [и др.] // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2012. Т. 14, № 1. – С. 290 – 291.


И.О. Лысенко
(подпись)

