

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

**Заключение об оригинальности № 4**

На проверку поступил документ Третьяковой Рузии Фоатовны «Биологические особенности и продуктивность молодняка калмыцкой породы разных заводских типов». Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Документ был проверен системой «Антиплагиат» по коллекциям «Диссертации и авторефераты РГБ», «Научные статьи Elibrary», «Интернет (Антиплагиат)», «Кольцо вузов», «Модуль поиска ЭБС «Лань» по состоянию на 18.09.2019 г. Система показала, что оригинальный текст в документе составляет **86,01 %**, а **13,23 %** текста присутствует в 78 (семидесяти восьми) источниках.

Экспертный анализ совпадающих фрагментов с вышеуказанными источниками показал, что в исследуемом документе имеются корректные заимствования в виде текстовых фрагментов, содержащих: стандартное описание структуры диссертации; небольшие формулировки, использованные при описании методов исследования; терминологию и устойчивые словосочетания, принятые в данной научной области. К корректным совпадениям были отнесены цитаты, воспроизведенные как по первоисточникам, так и по вторичным источникам, с соответствующими ссылками на документы.

После исключения корректных совпадений иных заимствований **не обнаружено**.

Таким образом, текст проверяемого документа **является оригинальным** по отношению к проверяемым коллекциям.

К заключению приложен отчет системы «Антиплагиат» (<http://osu.antiplagiat.ru>) о первоначальной проверке документа.

Выполнил проверку и составил  
заключение ученый секретарь  
диссертационного совета, к. с-х. н.,  
18 сентября 2019 г.

О.А. Завьялов

Директор ФГБНУ «Федеральный научный  
центр биологических систем и агротехнологий  
Российской академии наук», д.б.н.,  
профессор, чл. - корр. РАН  
18 сентября 2019 г.



С.А. Мирошников