

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

**Заключение об оригинальности № 1**

На проверку поступил документ Сердаевой Виктории Алексеевны «Действие пробиотических препаратов *Vacillus subtilis* и *Bifidobacterium longum* при совместном скормливание с ультрадисперсными частицами меди на продуктивность и биологические особенности цыплят-бройлеров». Диссертация на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.08 Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. Оренбург. 2018.

Документ был проверен системой «Антиплагиат» по коллекциям «Диссертации и авторефераты РГБ», «Научные статьи ELaibrary», «Интернет (Антиплагиат)», «Кольцо вузов», «Модуль поиска ЭБС «Лань» по состоянию на 12.10.2018 г. Система показала, что оригинальный текст в документе составляет **85,04 %**, а **14,96 %** текста присутствует в 87 (восемидесяти семи) 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.,  
« 12 » октября 2018 г.

*О.А. Завьялов*

О.А. Завьялов

Директор ФГБНУ «Федеральный научный  
центр биологических систем и агротехнологий  
Российской академии наук», д.б.н.,  
профессор, чл. - корр. РАН  
« 12 » октября 2018 г.



С.А. Мирошников