

Выписка

из протокола № 3 заседания диссертационного совета Д 006.006.01
ФГБНУ "Всероссийский научно-исследовательский и технологический
институт птицеводства" от 09 октября 2015 г.

Слушали:

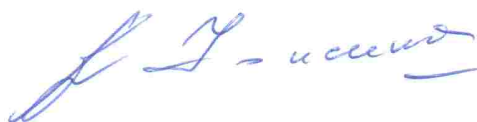
Сообщение В.С. Лукашенко – председателя экспертной комиссии по диссертации Бахарева Андрея Петровича на тему «Продуктивные качества бройлеров в зависимости от концентрации углекислого газа в птичнике в холодный и переходный периоды года» по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации А.П. Бахарева профилю диссертационного совета Д 006.006.01
2. Принять диссертацию А.П. Бахарева к защите.
3. Назначить официальными оппонентами, давшими на это свое согласие:
 - **Мурусидзе Джанико Николаевича** – доктора с.-х. наук, профессора, профессора кафедры автоматизации и механизации животноводства Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А.Тимирязева»;
 - **Найденского Марка Семеновича** – доктора с.-х. наук, профессора, профессора кафедры зоогигиены и птицеводства имени А.К. Даниловой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина».

4. Назначить ведущей организацией, давшей на это свое согласие, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный аграрный университет».
 5. Назначить дату защиты диссертации 22 декабря 2015 года в 10 часов.
 6. Утвердить дополнительный список адресатов для рассылки авторефератов.
 7. Разрешить опубликование автореферата на правах рукописи.
- Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета



В.И. Фисинин

Ученый секретарь
диссертационного совета



Т.Н. Ленкова