

## Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д 006.030.01 при ФГБНУ ВНИИ физиологии,  
биохимии и питания животных

От 27 декабря 2016 года.

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 22 человека.

Присутствовали на заседании 15 человек:

Кальницкий Б.Д., д.б.н., профессор (председатель); Харитонов Е.Л., д.б.н., профессор (зам. председателя); Решетов В.Б., д.б.н. (уч. секретарь); Алиева З.М., д.б.н.; Белова Т.А., д.б.н.; Галочкин В.А., д.б.н., профессор; Галочкина В.П., д.б.н.; Дудин В.И., д.б.н., профессор; Еримбетов К.Т., д.б.н.; Макар З.Н., д.б.н.; Медведев И.Н., д.б.н., профессор; Ниязов Н.С.-А., д.б.н.; Рябых В.П., д.б.н., профессор; Харитонов Л.В., д.б.н., профессор; Черепанов Г.Г., д.б.н.

Повестка дня:

1. Заключение комиссии диссовета на заключение по кандидатской диссертации Гавриковой Е.И.
2. Заключение комиссии диссовета на заключение по кандидатской диссертации Литовченко Д.В.

СЛУШАЛИ:

Представление комиссией диссертационного совета заключения по диссертационной работе Гавриковой Е.И. на тему: «Разработка путей повышения эффективности применения эфирных масел в качестве адаптогенов в молочном животноводстве», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04- биохимия.

Диссертация представляется к защите впервые.

Работу представил председатель комиссии д.б.н., профессор Галочкин В.А. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: (за – 15, против – 0):

Принять к защите диссертационную работу Гавриковой Е.И. на тему: «Разработка путей повышения эффективности применения эфирных масел в качестве адаптогенов в молочном животноводстве», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04-

биохимия, как отвечающую требованиям ВАК РФ по представленной специальности и соответствующую профилю совета. (Заключение комиссии диссертационного совета прилагается).

**СЛУШАЛИ:**

Представление комиссией диссертационного совета заключения по диссертационной работе Литовченко Д.В. на тему: «Влияние хотынецких природных цеолитов и липоевой кислоты на минеральный состав, антиоксидантный статус и белковый спектр сыворотки крови у высокопродуктивных коров при технологическом стрессе», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04- биохимия.

Диссертация представляется к защите впервые.

Работу представил председатель комиссии д.б.н., профессор Галочкин В.А. (заключение прилагается).

**ПОСТАНОВИЛИ:** (за – 15, против – 0):

Принять к защите диссертационную работу Литовченко Д.В. на тему: «Влияние хотынецких природных цеолитов и липоевой кислоты на минеральный состав, антиоксидантный статус и белковый спектр сыворотки крови у высокопродуктивных коров при технологическом стрессе», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04- биохимия, как отвечающую требованиям ВАК РФ по представленной специальности и соответствующую профилю совета. (Заключение комиссии диссертационного совета прилагается).

Председатель диссертационного совета,  
академик РАН

Ученый секретарь

диссертационного совета

  
Б.Д. Кальницкий  
  
В.Б. Решетов  
