

Протокол № 2

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

От 23 января 2017 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 Гришиной Ж.В.
2. Заключение комиссии диссовета на заключение по кандидатской диссертации Пикулика А.А.
3. Заключение комиссии диссовета на заключение по докторской диссертации Завалишиной С.Ю.

СЛУШАЛИ:

Представление комиссией диссертационного совета заключения по диссертационной работе Гришиной Ж.В. на тему: «Белки, пептиды и ферменты их обмена в онтогенезе личинок трутней и рабочих пчел», 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 Гришиной Ж.В. на тему: «Белки, пептиды и ферменты их обмена в онтогенезе личинок трутней и рабочих пчел»,

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 Пикулика А.А. на тему: «Влияние тетралактобактерина и йодида калия на обмен веществ, резистентность и продуктивность цыплят-бройлеров», 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 Пикулика А.А. на тему: «Влияние тетралактобактерина и йодида калия на обмен веществ, резистентность и продуктивность цыплят-бройлеров», 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 Завалишиной С.Ю. на тему: «Активность компонентов системы гемостаза у крупного рогатого скота в онтогенезе», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01- физиология.

Диссертация представляется к защите впервые.

Работу представил председатель комиссии д.б.н. Галочкина В.П. (заключение прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ: (за – 15, против – 0):

Принять к защите диссертационную работу Завалишиной С.Ю. на тему: «Активность компонентов системы гемостаза у крупного рогатого скота в онтогенезе», представленную на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.03.01- физиология, как отвечающую требованиям ВАК РФ по представленной специальности и соответствующую профилю совета. (Заключение комиссии диссертационного совета прилагается).

Председатель диссертационного совета,
академик РАН

Б. Д. Кальницкий

Ученый секретарь

В. Б. Решетов

диссертационного совета

