

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 8

заседания объединенного диссертационного совета 99.2.028.02

от «13» апреля 2022 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека. Присутствовали на заседании 15 человек.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ на заседании: д. хим. наук, доцент Сысоева М.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д. хим. наук (1.5.6.), доцент Сысоева М.А., д. биол. наук (1.5.15.), профессор Степанова Н.Ю., к. хим. наук (1.5.6.) Хабибрахманова В.Р., д. биол. наук (1.5.6.), профессор Багаева Т.В., д. хим. наук (1.5.15), профессор Гармонов С.Ю., д. биол. наук (1.5.15.) Дегтярева И.А., д. техн. наук (1.5.6.), профессор Канарский А.В., д. техн. наук (1.5.6.), доцент Мингалеева З.Ш., д. техн. наук (1.5.15.), доцент Николаева Л.А., д. техн. наук (1.5.6.), профессор Решетник О.А., д. техн. наук (1.5.6.), профессор Сироткин А.С., д. хим. наук (1.5.15.), профессор Тунакова Ю.А., д. техн. наук (1.5.15.), доцент Хабибуллин Р.Э., д. техн. наук (1.5.15.), доцент Шайхиев И.Г., д. техн. наук (1.5.15.), профессор Шулаев М.В.

ПОВЕСТКА

1. Прием к защите диссертации Ле Хыонг Тхао.

СЛУШАЛИ: доклад председателя комиссии, д. техн. н., профессора Сироткина А.С. о заключении комиссии (Сироткин А.С., Решетник О.А., Степанова Н.Ю.) по представлению к защите диссертации Ле Хыонг Тхао на тему «Совершенствование и оптимизация процесса анаэробно-аэробной биотехнологии очистки сточных вод молокоперерабатывающих предприятий» по специальностям 1.5.6. Биотехнология и 1.5.15. Экология, выполненной в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» и обособленном структурном подразделении «Институт проблем экологии и недропользования» государственного научного бюджетного учреждения «Академия наук Республики Татарстан» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета считать, что диссертация соискателя Ле Хыонг Тхао на тему «Совершенствование и оптимизация процесса анаэробно-аэробной биотехнологии очистки сточных вод молокоперерабатывающих предприятий» соответствует специальностям 1.5.6. Биотехнология и 1.5.15. Экология.
2. Диссертацию принять к защите.

