

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки
и табачных изделий» (ФГБНУ ВНИИТТИ)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБНУ ВНИИТТИ
В.А. Саломатин

«13 августа» 2019 г.

ПРОТОКОЛ № 2 - сг

Заседания экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена
от 13 августа 2019 г.

Председатель комиссии:	Саломатин В.А.	д-р экон. наук, директор ФГБНУ ВНИИТТИ
Зам. председателя комиссии:	Гнучих Е.В.	канд. техн. наук, зам. директора по научной работе и инновациям ФГБНУ ВНИИТТИ (шифр научной специальности 05.18.10)
Члены комиссии:	Татарченко И.И.	д-р техн. наук, профессор, профессор кафедры стандартизации, метрологии и управления качеством в технологических комплексах ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет» (шифр научной специальности 05.18.10)
	Миргородская А.Г.	канд. техн. наук, зав. лабораторией технологии производства табачных изделий ФГБНУ ВНИИТТИ (шифр научной специальности 05.18.10)

Состав комиссии утвержден приказом № 38 от 29 мая 2019 г.

СЛУШАЛИ:

Прием кандидатского экзамена по дисциплине «Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур»

Код укрупненной группы направления подготовки: 19.00.00. Промышленная экология и биотехнологии

Код и наименование направления подготовки: 19.06.01. Промышленная экология и биотехнологии

Наименование направленности (профиля) подготовки: Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур

Наименование отрасли науки: 05.00.00 Технические науки

ОТ

Зайцевой Татьяна Александровна

(фамилия, имя, отчество)

Билет № 8

Оценка
(прописью)

1. Особенности сушки табака, как камедериса - термостабильного камедерисного тела. Типы сушки табака.

одлично

2. Дилемма и камедериса увлажнение табака. Способы увлажнения и раскиснения табака.

одлично

3. Характеристика выходов и потерь на табачной фабрике. Классификация - цель выходов.

одлично

Вопросы по дополнительной программе:

1. связь между химическими веществами табачного сырья и содержанием ПАУ в дыме сигарет.
2. Содержатся ли ПАУ в шифростях и для электронных систем доставки никотина (ЭСДН)?

оценимо

ПОСТАНОВИЛИ:

Считать, что

Зайцева Татьяна Александровна

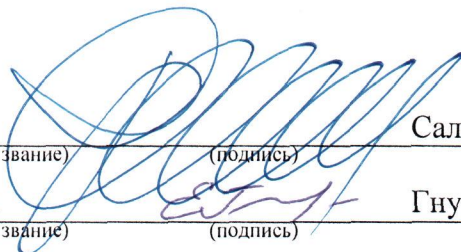
Сдал (а) экзамен с оценкой

оценимо

Председатель комиссии:

д-р экон. наук

(ученая степень, ученое звание)



(подпись)

Саломатин В.А.

(Ф.И.О.)

Зам. председателя
комиссии:

канд. техн. наук

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Гнучих Е.В.

(Ф.И.О.)

Члены комиссии:

д-р техн. наук, проф.

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Татарченко И.И.

(Ф.И.О.)

канд. техн. наук

(ученая степень, ученое звание)

(подпись)

Миргорродская А.Г.

(Ф.И.О.)