

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
 18 августа 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 2-сг

Заседания экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена
 от 18 августа 2020 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 № 45 от 19 июня 2020 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

Семиновой Екатерина Юрьевна
 (фамилия, имя, отчество)

Билет № 1

Оценка
 (прописью)

1. Добраваемое и функциональные свойства табачного сырья, процесс ферментации. Закон Фитнера, связь между составом основных веществ табачного сырья, обуславливающие специфический компонент в табачном дыме. *оценено*
2. Технологические свойства восстановленного табака и расширения, микла, экстракция в жидкие среды, сульфиды и термический процесс. *оценено*
3. Технологические процессы раскисления, ванилине, карбонильных соединений, на технологические свойства изделий. *оценено*

