

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 № 1-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

Медведевой Светланой Николаевной
 (фамилия, имя, отчество)

Билет № 1

Оценка
 (прописью)

1. *Образование и физические свойства табачного дыма. Процесс горения. Зона тления; смолы. Состав основных газов, табачного дыма. Образование специфических соединений табачного дыма.* *адм.мгн*
2. *Технологические свойства восстановленного табака и расщепленной шашки; их применение в курительных изделиях и технологии изготовления. Критические точки и опасность на токсические и курительные свойства сигарет.* *адм.мгн*
3. *Технологические процессы резки, влияющие на качество, резки на технологические свойства изделий.* *адм.мгн*

