

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

«12 августа 2019 г.»

ПРОТОКОЛ № 1-из

Заседания экзаменационной комиссии по приему кандидатского экзамена
от 12 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
Члены комиссии:	Тымчук Е.В.	д-р филол. наук, профессор, профессор кафедры иностранных языков №1 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный технологический университет»
	Красикова М.Б.	канд. филол. наук, доцент, старший преподаватель кафедры 107 Иностранных языков Краснодарского высшего военного авиационного училища летчиков
	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)

Состав комиссии утвержден приказом № 41 от 10 июня 2019 г.

СЛУШАЛИ:

Прием кандидатского экзамена по дисциплине «Иностранный язык»

Код и наименование 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

Чувашенко Елена Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество)

На экзамене были заданы следующие вопросы:

Оценка (прописью)

1. Письменный перевод специального текста:

Lori L. Schippel. Cutting leaf costs by
cutting leaves first. Tobacco Journal
International. - 2003. - April/May. - p. 16-18.

Одобрено

2. Пересказ специального текста:

U.S. Patent, Apr. 4, 1989 or 4,814,639.
Tobacco leaf cleaning device

Одобрено

3. Беседа по теме диссертации: The improvement
of tobacco processing technology for
curing using new equipment

Одобрено

