

**ПОРТФОЛИО АСПИРАНТА
ФГБНУ ВНИИМК**

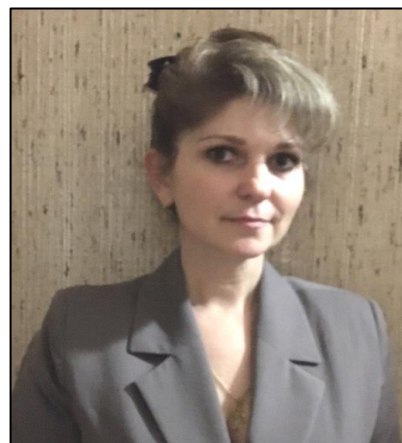
Голощанова Наталья Николаевна
(ФИО аспиранта)

Структурное подразделение:

Отдел подсолнечника
лаборатория селекции гибридного
подсолнечника

Должность:
младший научный сотрудник

e-mail: Natalyk_matelyk@mail.ru



Направление подготовки(шифр): **35.06.01 Сельское хозяйство**

Направленность подготовки (профиль): **06.01.05 Селекция и семеноводство**
сельскохозяйственных растений

Период обучения: **с 14 октября 2016 г. по 13 октября 2021 г.**

Приказ о зачислении: **№ 389 - Л от 14 октября 2016 г.**

Форма обучения: **заочная**

Тема научно-квалификационной работы (диссертации): **Селекция подсолнечника на**
долговременную устойчивость к ложной мучнистой росе

Номер протокола и дата утверждения темы: **протокол № 13 от 28 декабря 2016 г.**

Научный руководитель: **Гончаров Сергей Владимирович**
доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории селекции
гибридного подсолнечника ФГБНУ ВНИИМК, заведующий кафедрой генетики, селекции
и семеноводства ФГБОУ ВО КубГАУ имени И.Т.Трубилина, автор более 100 научных
работ, в том числе 33 авторских свидетельств на гибриды и линии подсолнечника

Сдача кандидатских экзаменов:

Наименование	Дата сдачи	Оценка
Иностранный язык (английский)		
История и философия науки		
Селекция и семеноводство		

Владение иностранными языками, в какой степени:

Наименование	Степень владения
Английский язык	чтение, перевод со словарем

Прикрепленные файлы:

Образовательный процесс:

[- Рецензия на реферат по дисциплине «История и философия науки»](#)

Научная работа:

[- Тематический план научно-квалификационной работы \(диссертации\)](#)

Личные достижения

1. Перечень публикаций (патентов)*

№ п/п	Наименование работы	Вид работ	Выходные данные	Наличие международных индексов ISBN, ISSN	Соавторы
1	Селекция линий и гибридов подсолнечника на устойчивость к ложной мучнистой росе	Статья	Современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования: матер. 1 Междунар. научн.-практ. интернет-конф. (29 февраля 2016 г., ПНИИАЗ, с. Соленое Займище). С. 2860-2862.		Гончаров С.В.
2	Хранение малых партий селекционного и семеноводческого материала подсолнечника в холодильных установках и в условиях семенного склада	Статья	Научное обеспечение инновационных технологий производства и хранения сельскохозяйственной и пищевой продукции: сб. матер. III Всерос. научн.-практ. конф. молодых ученых и аспирантов (4 – 25 апреля 2016 г., г. Краснодар) – С. 241-244. URL: http://vniitti.ru/conf/conf/sbornik_conf_2016.pdf	ISBN № 978-5 9904979 - 4-8	Костевич С.В.
3	Влияние микрофлоры семян на хозяйственно ценные признаки родительских линий и гибридов подсолнечника селекции ВНИИМК	Статья	Масличные культуры. Научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур. – 2016. Вып. 1 (165). С. 92-99	ISSN 2412-608X	Бочкарёв Б.Н., Арасланова Н.М., Саукова С.Л., Фукалова М.С.

2. Участие в научных мероприятиях:

№ п/п	Наименование мероприятия	Статус	Место и дата проведения	Форма участия
1	I Международная научно- практическая интернет-конференция	Международная	29 февраля 2016 г., ПНИИАЗ, с. Соленое Займище	заочное

2	III Всероссийская научно- практическая интернет-конференция	Всероссийская	4 – 25 апреля 2016 г., г. Краснодар	заочное
---	---	---------------	--	---------