

Портфолио аспиранта

Федорович Святослав Валерьевич

(ФИО аспиранта)

Лаборатория вирусологии
ФГБНУ СКФНЦСВВ
Лаборатория вирусологии



Направление подготовки 35.06.01 Сельское хозяйство

Направленность (профиль) подготовки: плодоводств, виноградарство

Период обучения: с «01» сентября 2020 г. по «31» июля 2024 г.

Форма обучения: очная

Тема научно-квалификационной работы (диссертации):

«Совершенствование технологии оздоровления клоновых подвоев косточковых культур от основных вирусов»

Научный руководитель: Упадышев Михаил Тарьевич, д-р с.-х. наук, профессор, заведующий лаборатории вирусологии

Сдача кандидатских экзаменов:

| Наименование | Дата сдачи | Оценка |
|--|------------|--------|
| История и философия науки | 11.06.2021 | 4 |
| Иностранный язык | 09.06.2021 | 4 |
| Специальность «Плодоводство, виноградарство» | 15.06.22 | 5 |

Владение иностранными языками, в какой степени (*читаете, можете объясняться, владеете свободно*) _____

Публикации* по теме исследования:

| № п/п | Наименование работы, ее вид (<i>статья, патент</i>)* | Выходные данные | Объем печатных листов |
|-------|---|--|-----------------------|
| 1 | статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки | Савченко Т. В., Федорович С. В., Сундырева М. А. Изменение некоторых фотосинтетических параметров и состава углеводов в лозе винограда с различной устойчивостью к низким температурам в период вынужденного покоя [Электронный ресурс] // Плодоводство и виноградарство Юга | 13 п.л. |

| | | | |
|---|--|--|--------|
| | России | России. 2020. № 66(6). С. 237–249. URL: http://journal.kubansad.ru/pdf/20/06/17.pdf . DOI: 10.30679/2219-5335-2020-6-66-237-249 (дата обращения: 14.12.2020). | |
| 2 | статья в рецензируемом издании, рекомендованном ВАК при Минобрнауки России | Бунцевич Л. Л. и др. Болезнь розеточности яблони в насаждениях северного кавказа // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – №. 155. | 12 п.л |
| 3 | статья в сборнике конференций | Шестакова, В.В. Физиолого-биохимическая характеристика форм рода <i>Cerasus</i> Mill. с различной степенью устойчивости к коккомикозу / В.В. Шестакова, А.П. Кузнецова, А.С. Романенко // Материалы международной научно-методической конференции «Физиологические основы продуктивности, устойчивости и качества продукции в современном садоводстве» посвященная 80-летию со дня рождения А.С. Овсянникова, Мичуринск-наукоград. – 2013. – С. 144-149. | 3 п.л. |
| 4 | статья в электронном журнале | Федорович С. В., Винтер М. А. Способ поверхностной стерилизации эксплантов подвоя яблони ск 7 для культуры in vitro // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2019. – Т. 26. – С. 188-190. | 4 п.л |
| 5 | статья в электронном журнале | Ненько Н. И. и др. Устойчивость сортов винограда различного эколого-географического происхождения к повышенным температурам и засухе // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2020. – Т. 28. – С. 105-111. | 3 п.л |

* - предоставить копии в электронном виде

Участие в конференциях различного уровня с докладом:

| № п/п | Название конференции | Тема доклада | Место и дата проведения | Диплом |
|-------|----------------------|--------------|-------------------------|--------|
| | | | | |
| | | | | |

Участие в грантах, государственных контрактах:

| № п/п | Тема гранта/ предмет государственного контракта | Название фонда/ организации | Руководитель | Участники | № гранта/государственного контракта |
|-------|---|------------------------------|-----------------|----------------------------|-------------------------------------|
| | Исследование механизмов индукции | Российский фонд фундаменталь | Сундырева М. А. | Луцкий Е. А., Вялков В. В. | 19-44-233006 р_мол_a |

| | | | | |
|---|---|--------------------|---|---------------------|
| синтеза стильбенов в культуре клеток и тканей винограда в зависимости от способов культивирования и происхождения клеточной линии. | НЫХ исследований | | | |
| Исследование взаимосвязи развития фотосинтетичес кого аппарата и стрессоустойчив ости у растений винограда in vitro | Российский фонд фундаменталь ных исследований | Сундырева М. А. | Луцкий Е. А., Вялков В. В., Мишко А. | 19-44-230037 р_а |

Повышение квалификации/стажировка

| № п/п | Название повышения квалификации/ стажировки | Место прохожден ия | Период прохождения | Полученный документ |
|----------|--|--------------------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | Диагностика вирусов и фитоплазм плодовых и ягодных культур с использованием методов иммуноферментного анализа | ВНИИКР | 25 – 29 октября 2021 | Сертификат |
| | | | | |

Другие достижения, в т.ч. в общественной деятельности:
