

**Сведения о научных руководителях
по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
направление 35.06.01 Сельское хозяйство
направленность (профиль) Растениеводство**

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Дата подписания: 26.04.2021 13:15:25
Уникальный программный ключ:
508375c1153d6e7bd91a51b28834d0b9d86868

№ п/п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего / внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении такого проекта) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Нарушев Виктор Бисенгалиевич	Основное место работы	д-р с.-х. наук	1.Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель). 2.Госконтракт с Минсельхозом Саратовской области «Проведение научных исследований по разработке научно-	1. Эффективность использования влаги посевами яровой мягкой пшеницы в засушливой степной зоне / Шоров Р.А., Нарушев В.Б. // Аграрная наука. 2017. № 8. С. 2-6. 2. Изучение эффективности использования редьки масличной для	1. Soling the problem of stabilizing the ecological state and increasing the productivity of the limans in the Caspian lowland of Russia and Kazakhstan [Решение проблемы стабилизации экологического состояния и повышения продуктивности лиманов Прикаспийской	1. Международная научно-практическая конференция, посвященная 130-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2017. (г. Саратов, 25-26 ноября 2017 г.) Тема доклада: Роль ведущих приемов зональных технологий в формировании продуктивности полевых культур в степном Поволжье. 2. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство,

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>практических рекомендаций по обеспечению стабильных объемов и высокого качества зерна озимой пшеницы в Саратовской области. Регистрационный номер: АААА-А18-118111990069-2» (2018 г.). Руководитель НИР. 3. Госконтракт с Минсельхозом Саратовской области «Оказание услуг по проведению научных исследований по обоснованию производства органической продукции. Регистрационный номер: АААА-А18-118111990077-7» (2018 г.). Исполнитель НИР. 4. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). Участие в выполнении научно-исследовательской работы: 5. Тема НИР по заказу Минсельхоза России «Создание новых</p>	<p>фитомелиорации черноземов южных степного Поволжья / Нарушев В.Б., Субботин А.Г., Каукенов Р.Ш., Талдыкина М.А. // Плодородие. 2017. № 4 (97). С. 45-49. 3. Влияние приемов технологии возделывания на продуктивность гречихи на южных черноземах / Шишкин А.А., Нарушев В.Б., Субботин А.Г., Беляева А.А. // Научная жизнь. 2017. № 1. С. 31-39. 4. Продуктивность смешанных посевов однолетних полевых культур в сухостепной зоне поволжья / Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Солодовников А.П., Летучий А.В. // Кормопроизводство. 2018. № 3. С. 6-10. 5. Влияние нормы высева на</p>	<p>низменности России и Западного Казахстана] / kozhagaliyeva R.Z., Narushev V.B., Subbotin A.G., Letuchiy A.V., Belyaeva A.A. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 2. С. 372-376. (Scopus). 2. Productivity of the herbage mixtures with bromus inermis leys and poterium polygamum waldst et kit. treated with growth stimulators [Продуктивность травосмесей с кострцом безостым и черноголовником многобрачным при применении стимуляторов роста] / Vasin V.G., Karlova I.V., Narushev V.B., Vasin A.V., Kozhaeva A.A. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т.</p>	<p>селекция и генетика» (г. Саратов, 27-28 февраля 2018 г.) Темы докладов: 1) Агробиологические основы разработки современной системы земледелия степного Поволжья. 2) Инновационные приемы формирования агроценозов подсолнечника в Саратовской области. 3. Инновационные технологии в растениеводстве и экологии: Международная научно-практическая конференция, посвященная 80-летию со дня рождения ученого-микробиолога-агроэколога, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Александра Тимофеевича Фарниева (г. Владикавказ, 21 февраля 2017 г.) Тема доклада: Сорт - основа ресурсосберегающей технологии возделывания картофеля. 4. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2018. (г. Саратов, 28-29 ноября 2018 г.): Темы докладов: 1)</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>засухоустойчивых сортов зерновых культур, адаптированных к условиям Нижнего Поволжья. Регистрационный номер: АААА-А19-119032290019-1 (2019 г.) Исполнитель НИР.</p>	<p>продуктивность нута в засушливом степном Поволжье / Фартуков С.В., Таспаев Н.С., Германцева Н.И., Шьюрова Н.А., Нарушев В.Б. // Аграрный научный журнал. 2018. № 2. С.</p> <p>6. Обоснование целесообразности использования полосовой (strip-till) обработки почвы в условиях степного Поволжья / Бойков В.М., Воротников И.Л., Нарушев В.Б., Старцев С.В. // Аграрный научный журнал. 2019. № 10. С. 99-104. DOI: https://doi.org/10.28983/asj.y2019i10pp99-104</p> <p>7. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника в черноземной степи саратовского правобережья /</p>	<p>10. № 10. С. 2612-2615. (Scopus).</p> <p>3. Predicting development of harmful insects in agrobiocenoses as a promising area in plant protection [Прогнозирование развития вредных насекомых в агробиоценозах как перспективное направление в защите растений]/ Dubrovin V.V., Eskov I.D., Narushev V.B., Druzkin A.F., Silaev A.I. // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. 2018. Т. 10. № 1. С. 228-232. (Scopus).</p> <p>4. Biofuel as an Alternative Energy Source for the Automobile Industry: The Experience of the Lower Volga Region (Russia) [Биотопливо как альтернативный источник энергии для автомобильной промышленности:</p>	<p>Урожайность сои в зависимости от почвенного плодородия в условиях Марковского района. 2) Инновационные приемы формирования агроценозов масличных культур в Саратовской области. 5. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 24-25 октября 2019 г.). Темы докладов: 1) Приемы возделывания сафлора в засушливом Поволжье. 2) Приемы возделывания льна масличного в засушливом Поволжье. 6. Биологизация земледелия - основа воспроизводства плодородия почвы: Международная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Леонида Геннадьевича Шашкарова. ФГБОУ ВО Чувашская государственная сельскохозяйственная академия (Чебоксары, 19-20 апреля, 2018</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Лекарев А.В., Графов В.П., Нарушев В.Б. // Успехи современного естествознания. 2019. № 4. - С. 20-25. 8. Совершенствование технологии возделывания озимого рыжика в условиях Саратовского Левобережья / Затеева Л.С., Нарушев В.Б. // Научная жизнь. 2019. Т. 14. № 3 (91). С. 301-308. 9. Создание высокопродуктивных кормовых агроценозов в условиях Нижнего Поволжья / Субботин А.Г., Нарушев В.Б., Солодовников А.П., Денисов К.Е. // Кормопроизводство. 2019. № 5. С. 8-12. https://doi.org/10.25685/KRM.2019.2019</p>	<p>опыт Нижнего Поволжья (Россия)] / N.A. Shyurova, V.V. Dubrovin, V.B. Narushev, A.A. Kozhevnikov, I.V. Milovanov // Journal Ecological Engineering. 2020; 21(6):29–35 DOI: https://doi.org/10.12911/22998993/123164 (Web of science).</p>	<p>г.) Тема доклада: Продуктивность смешанных посевов чечевицы тарелочной в условиях Саратовского Правобережья. 7. Международная научно-практическая конференция, посвященная 132-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2019. (г. Саратов, 25-26 ноября 2019 г.): Темы докладов: 1) Совершенствование технологии возделывания картофеля. 2) Новые приемы биологизированного возделывания полевых культур на черноземах Поволжья. 8. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК» (г. Саратов, 27-21 февраля 2020 г.). Темы докладов: 1) Совершенствование технологий возделывания масличных культур в степном Поволжье. 2) Совершенствование технологии возделывания картофеля и топинамбура в Среднем Поволжье. 3) Подбор сортов и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>.30719 10. Совершенствование технологии возделывания подсолнечника на черноземах Саратовского Правобережья / Нарушев В.Б., Лекарев А.В., Графов В.П. // Научная жизнь. 2019. Т. 14. Вып. № 9. С. 1362-1374.</p> <p>11. Оценка сортов и линий озимой пшеницы на адаптивность к условиям Нижнего Поволжья / / Шьурова Н.А., Субботн А.Г., ЖужукинъВ.И., Нарушев В.Б., Степанова Н.В, Башинская О.С.// Аграрный научный журнал. 2020. № 7. – С.38-42. DOI: https://doi.org/10.28983/asj.y2020i7pp38-42</p> <p>12. Влияние водного и пищевого</p>		<p>совершенствование технологии возделывания гороха в условиях Среднего Поволжья.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					режимов почвы на изменение корневой массы и урожайности риса при капельном поливе в Нижнем Поволжье / Родин К.А., Невежина А.Б., Нарушев В.Б.// Аграрный научный журнал. 2020. № 8. – С.38-41. DOI: https://doi.org/10.28983/asj.y2020i8pp38-41		
2	Дружкин Анатолий Федорович	Основное место работы	д-р с.-х. наук	<p>1.Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>2.Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ</p>	<p>1. Продуктивность проса в зависимости от применения гербицидов, удобрений и ростстимулирующих веществ в Саратовском Правобережье /А.Ф. Дружкин, М.В. Полянский, Г.Н. Полянский // Аграрный научный журнал. -2018. - № 12. - С. 21-24.</p> <p>2. Биологический потенциал и</p>	<p>1.Yield, oil content and biochemical composition of seeds of milk thistle, depending on the methods of soil cultivation in the Volga region steppe zone [Урожайность, масличность и биохимический состав семян расторопши обыкновенной в зависимости от способов обработки почвы в степной зоне Поволжья]/</p>	<p>1. Международная научно-практическая конференция Вавиловские чтения - 2018, посвященная 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова Тема доклада: «Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в зависимости от сроков посева в Заволжье», 28-29 ноября 2018 г.</p> <p>2. Национальная научно – практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», 27 – 28 февраля 2018 г. Тема доклада: «Продуктивность раннеспелых</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель) 3. «Совершенствование адаптивных технологий возделывания озимой пшеницы и подсолнечника в целях повышения эффективности растениеводства и улучшения плодородия почв в западной микроразоне Саратовской области» (Договор № 146/19Д от 15.04.2019 г. на проведение научно – исследовательских и опытно – конструкторских и технологических работ)</p>	<p>урожайность сортов проса на черноземах степного Саратовского Правобережья / Л. П. Шевцова, А.Ф. Дружкин, Н. А. Шьюрова // Аграрный научный журнал. - 2018. - № 12. - С. 21-24. 3. Отзывчивость сортов проса на применение гербицидов, минеральных удобрений и ростостимулирующих препаратов в Правобережье Саратовской области /А.Ф.Дружкин, М.В. Полянский, Г.Н. Попов // Научная жизнь. – 2019. - № 8.- С. 1235 – 1251.</p>	<p>N.V. Nikolaychenko, A.F. Druzhkin, I.D. Eskov // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research.-V01. -10(1). – 2018. – С - 223-237. 2. Predicting development of harmful of insects in agrobiocenoses as a promising area in plant protection [Прогнозирование развития вредных насекомых в агробиоценозах как перспективного направления защиты растений] / V.V. Dubrovin, I.D. Eckov, A.F. Druzhkin // Journal of Pharmaceutical Sciences and Research. - V01. - 10(1). - 2018. - С. 228-232. (Scopus)</p>	<p>гибридов кукурузы на зерно в зависимости от сроков посева в Заволжье» 3. Международная научно-практическая конференция Вавиловские чтения - 2019, посвященная 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 25-26 ноября 2019 г. Тема доклада: «Продуктивность проса при совершенствовании технологии ее возделывания в условиях степного Правобережья» 4.Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 24-25 октября 2019 г. Тема доклада: «Продуктивность нута в зависимости от способов основной обработки почвы и применения ростовых препаратов в Саратовском Заволжье» 5.Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК»,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
							17-21 февраля 2020 г. Тема доклада: «Продуктивность раннеспелых гибридов кукурузы на зерно в зависимости от усовершенствования технологии возделывания в Заволжье»
3	Беляева Анна Анатольевна	Основное место работы	канд. с.-х. наук	<p>1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p>	<p>1. Влияние приемов технологии возделывания на продуктивность гречихи на южных черноземах / А.А. Шишкин, В.Б. Нарушев, А.Г. Субботин, А.А. Беляева // Научная жизнь. 2017. №1. С.31-39.</p> <p>2. Влияние способов основной обработки почвы на оптимизацию водного режима и урожайность нута / А.Ю. Левкина, А.П. Солодовников, Б.З. Шагиев, А.А. Беляева, И.С. Полетаев // Кормопроизводство. 2018. №12. С.14-17.</p>	<p>1. Solving the problem of stabilizing the ecological state and increasing the productivity of the limans in the caspian lowland of russia and kazakhstan [Решение проблемы стабилизации экологического состояния и повышения продуктивности лиманов Прикаспийской низменности России и Западного Казахстана] / R.Z. Kozhagaliyeva, V.B. Narushev, A.G. Subbotin., A.V. Letuchiy, A.A. Belyaeva // Journal of pharmaceutical sciences and research.</p>	<p>1. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», 27-28 февраля 2018 г. Темы докладов: 1) Формирование продуктивности сахарной кукурузы в зависимости от сроков посева Саратовском Правобережье, 2) Влияние основной обработки почвы на продуктивность кукурузы на зерно в условиях Саратовского Правобережья 2. Международная научно-практическая конференция Вавиловские чтения - 2018, посвященная 131-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 28-29 ноября 2018 г. Тема доклада: Влияние различных приемов возделывания на продуктивность кукурузы в</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>3. Биопрепараты ассоциативной группы в адаптивной технологии возделывания амаранта метельчатого и черноголовника многобрачного в условиях лесостепи Среднего Поволжья / А.Н. Кшникаткина, Е.А. Зуева, И.А. Воронова, А.А. Беляева // Аграрный научный журнал. -2020. - № 8. - С. 20-24.</p>	<p>– 2018. - Т.10. - №2. - С.372-376. (Scopus) 2. Study of the effect of associative rhizobacterial strains on the formation of spring durum wheat productivity [Изучение влияния ассоциативных штаммов ризобактерий на формирование урожайности яровой твердой пшеницы] / Anna A. Belyaeva, Oksana V. Tkachenko, Gennady L. Burygin, Alma G. Sundetova // Materials II International Scientific Conference “Plants and Microbes: The Future of Biotechnology” (PLAMIC2020) - Volume 23 03012 (2020). DOI: https://doi.org/10.1051/bioconf/20202303012</p>	<p>богарных условиях. 3. Международная научно-практическая конференция Вавиловские чтения - 2019, посвященная 132-й годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова, 25-26 ноября 2019 г. Темы докладов: 1) Формирование продуктивности яровой твердой пшеницы в зависимости от обработки семян и посевов ростостимулирующими бактериями в Саратовском Левобережье 2) Влияние приемов возделывания на урожайность кукурузы на зерно в условиях Поволжья. 4. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 24-25 октября 2019 г. Тема доклада: Формирование продуктивности гибридов сахарной кукурузы в условиях Правобережья 5. Национальная научно-практическая конференция «Инновационное развитие сельского хозяйства и</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
						(Web of Conferences)	актуальные подходы к подготовке кадров для АПК», 17-21 февраля 2020 г. Тема доклада: Формирование продуктивности ярового ячменя в зависимости от различных приемов возделывания в Саратовском Левобережье
4	Жужукин Валерий Иванович	Внутреннее совместительство	д-р с.-х. наук	<p>1. Приоритетное научное направление на 2016-2018 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №3 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 28 января 2016 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>2. Приоритетные научные направления на 2019-2021 гг.: «Ресурсосберегающее экологически безопасное земледелие» (протокол №5 заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ от 17 января 2019 года). (Ответственный исполнитель)</p> <p>3. Тема НИР по заказу Минсельхоза России «Создание новых засухоустойчивых сортов</p>	<p>1. Комбинационная способность сортообразцов суданской травы в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Куколева С.С., Кибальник О.П., Семин Д.С., Старчак В.И. // Успехи современного естествознания. - № 12-2. – 2018. С.- 283-289.</p> <p>2. Влияние микробиологического удобрения и густоты стояния растений на урожайность зерна гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Гудова Л. А.,</p>	<p>1. Кластерный анализ хозяйственно-ценных признаков гибридов кукурузы в условиях Саратовского Правобережья / Гудова Л.А., Жужукин В. И., Зайцев С.А., Волков Д. П., Лёвкина А.Ю. // Аграрный научный журнал. - № 6. – 2020. С.-14-20. (Web of Science (RSCI))</p> <p>2. Оценка корреляционных взаимосвязей морфофизиологических признаков зернового сорго селекции ФГБНУ РосНИИСК</p>	<p>1. Международная научно-практическая конференция, посвященная 131-ой годовщине со дня рождения академика Н.И. Вавилова: Вавиловские чтения – 2018. (г. Саратов, 28-29 ноября 2018г.) Тема доклада: «Изучение комбинационной способности сортообразцов зернового сорго по селекционно-ценным признакам».</p> <p>2. Международная научно-практическая конференция школы молодых ученых аграрных вузов и НИИ «Научная волна – 2018» ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Тема доклада: «Факторный анализ сортообразцов зернового сорго по хозяйственно- ценным признакам»</p> <p>3. Национальная научно – практическая конференция,</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>зерновых культур, адаптированных к условиям Нижнего Поволжья. Регистрационный номер: АААА-А19-119032290019-1 (2019 г.) (Ответственный исполнитель).</p> <p>4. Тема НИР по заказу Минсельхоза России «Адаптивная селекция и семеноводство высокоурожайных сортов и гибридов сои, подсолнечника и кукурузы, устойчивых к техногенным, биологическим и абиотическим стрессорам» Регистрационный номер: АААА-А20-120011000230-0 (2020 г.) (Ответственный исполнитель).</p>	<p>Зайцев С. А., Волков Д. П., Гераскина А. А. // Аграрный научный журнал. - № 7. – 2019. С.-7-14. 3. Отзывчивость гибридов подсолнечника на минимизацию основной обработки почвы в Заволжье / Солодовников А. П., Субботин А. Г., Жужукин В.И., Полетаев И.С., Степанова Н.В.// Аграрный научный журнал. - № 1. – 2020. С.-22-27. 4. Результаты экологического сортоиспытания новых среднеранних гибридов кукурузы (ФАО 250-299) в Нижнем Поволжье / Жужукин В.И., Волков Д.П., Зайцев С.А., Гудова Л.А., Гусева С.А., Носко О.С. // Успехи</p>	<p>"Россорго" / Старчак В. И., Жужукин В. И., Жук Е. А., Бычкова В. В. // Аграрный научный журнал. - № 6. – 2020. С.-38-42. (Web of Science (RSCI))</p>	<p>посвященная 100-летию кафедры «Растениеводство, селекция и генетика», 27 – 28 февраля 2018 г. Тема доклада: Изучение формирования фотосинтетического потенциала у новых сортов нута 4. Экология, ресурсосбережение и адаптивная селекция: 3-я Всеросс. науч.- практ. конф. молодых ученых и специалистов с международным участием, посвященной 145-ю со дня рождения Дояренко А.Г. Саратов, (20-22 марта 2019 г), ФГБНУ НИИСХ Юго-Востока. 2019 г. Тема доклада: «Изучение изменчивости хозяйственно-важных признаков в модельной популяции зернового сорго».</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>современного естествознания. - № 4. – 2020. С.-22-29.</p> <p>5. Изменчивость хозяйственно-ценных параметров раннеспелых (ФАО 150-199) гибридов кукурузы в Нижнем Поволжье / Волков Д. П., Жужукин В. И., Зайцев С.А., Гудова Л. А., Носко О. С. // Аграрный научный журнал. - № 5. – 2020. С.4-8.</p>		

Дата заполнения: «27» ноября 2020 г.



Врио ректора

наименование должности руководителя организации

М.П.

подпись руководителя организации/
индивидуального предпринимателя

Соловьев Дмитрий Александрович

фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя
организации/индивидуального предпринимателя