

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СИСТЕМ ОРОШЕНИЯ И СЕЛЬХОЗВОДОСНАБЖЕНИЯ «РАДУГА» (ФГБНУ ВНИИ «РАДУГА»)

за 2019 год

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование Учреждения: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга».

Сокращенное наименование Учреждения: ФГБНУ ВНИИ «Радуга».

Местонахождение Учреждения: 140483, Московская область, Коломенский городской округ, п.Радужный, д. 33А.

Почтовый адрес Учреждения: 140483, Московская область, Коломенский район, п. Радужный, д. 33А.

Учредителем Учреждения и собственником имущества Учреждения является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Учреждение осуществляет свою деятельность на территории Российской Федерации и взаимодействует с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, общественными организациями и гражданами.

2. Образовательная деятельность

Структура федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» включает: администрацию, отдел кадров, бухгалтерию, планово-экономический отдел, учебно-методический центр дополнительного профессионального образования, учебно-методический отдел, отдел систем орошения дождеванием, отдел техники и технологий микроорошения, отдел сельскохозяйственного водоснабжения, отдел эксплуатации гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений, отдел нормирования орошения и планирования водопользования, отдел экономического анализа, отдел моделирования и экспериментального производства, отдел проектно-конструкторской документации, отдел научно-консультационного обеспечения мелиорации, отдел информационно-аналитических и статистических исследований, центр научно-технической информации, отдел информационного и компьютерного обеспечения, отдел хозяйственного обеспечения научно-производственной деятельности, отдел административно-хозяйственной работы, гараж, мини-котельная, общежитие.

Образовательную деятельность в соответствии с Уставом ФГБНУ ВНИИ «Радуга», лицензией на право осуществления образовательной деятельности по реализации программ дополнительного профессионального образования (далее по тексту ДПО) осуществляет структурное подразделение учебно-методический центр дополнительного профессионального образования.

Учебно-методический центр дополнительного профессионального образования ФГБНУ ВНИИ «Радуга» (далее по тексту – Центр) создан

в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 259 «О реорганизации ФГБНУ ВНИИ «Радуга» и ФГБОУ КИППК» и приказом директора ФГБНУ ВНИИ «Радуга» от 31 декабря 2013 года № 90 «О создании структурного подразделения ФГБНУ ВНИИ «Радуга» – Учебно-методического центра ФГБНУ ВНИИ «Радуга» (УМЦ ФГБНУ ВНИИ «Радуга»).

Целью создания Центра является обеспечение непрерывного профессионального развития, обновления теоретических и практических знаний руководителей и специалистов высшей и средне - профессиональной квалификации бюджетных организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства РФ, а также работников организаций всех форм собственности и частных лиц для освоения ими современных методов решения профессиональных задач с последующим внедрением в профессиональную деятельность, в соответствии с требованиями технических регламентов и международных стандартов.

Центр осуществлял свою деятельность в соответствии с Государственным заданием МСХ РФ № 082-00208-19-00 на 2019 год и плановый период 2020 – 2021 гг., утвержденным заместителем Министра МСХ РФ Сергеевым Д.Г. от 29 декабря 2018 года.

За 2019г., в рамках выполнения государственного задания, обучено 211 человек от представителей региональных ФГБУ мелиорации. Реализованы образовательные программы ДПО:

- «Предаттестационная подготовка специалистов организаций в области безопасности гидротехнических сооружений», объемом 108 часов, в количестве 50 чел., что составляет 5400 чел/час.
- «Управление природопользованием на предприятии», объемом 108 часов, в количестве 10 чел., что составляет 1080 чел/час.
- «Подготовка инженерно-технических специалистов по эксплуатации дождевальных машин и ирригационного оборудования», объемом 72 часа, в количестве 6 чел., что составляет 432 чел/час.
- «Компетенции эффективного руководителя», объемом 72 часа, в количестве 15 чел., что составляет 1080 чел/час.
- «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», объемом 108 часов, в количестве 16 чел., что составляет 1728 чел/час.
- «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений», объемом 72 часа, в количестве 86 чел., что составляет 6192 чел/час.
- «Проектирование, строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений», объемом 248 часов, в количестве 28 чел., что составляет 6944 чел/час.

Полностью выполнены плановые показатели на 2019г. по реализации дополнительных профессиональных образовательных программ (повышения квалификации свыше 16 часов) в соответствии с государственным заданием МСХ РФ № 082-00208-19-00 на 2019 год по оказанию государственных услуг УМЦ ДПО. Результаты выполнения Государственного задания МСХ РФ № 082-00208-19-00 на 2019 год целесообразно определить основными показателями

оценки качества по следующим критериям эффективности УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга»:

- показатели выполнения планового объема государственной услуги (чел/час): план – 22845 чел.-час; факт – 22856 чел.-час;
- количество обученных и успешно освоивших ДПОП (чел.): 211 чел.;
- профессиональная компетентность сотрудников и преподавателей УМЦ (отзывы слушателей) – отзывы-благодарности слушателей ДПОП Приложение 3.

В 2019г. по договорам на обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (платные образовательные услуги) обучено 150 человек по образовательным программам:

- «Проектирование, строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений» (36 часов) в количестве 2 чел., что составляет 72 чел/час.
- «Технологии инклюзивного образования в вузе» (72 часа) в количестве 8 чел., что составляет 576 чел/час.
- «Электронная информационно-образовательная среда в вузе» (72 часа) в количестве 116 чел., что составляет 8352 чел/час.
- «Применение технологии проектов на уроках и во внеурочной деятельности при реализации задач ФГОС СОО» (72 часа) в количестве 18 чел., что составляет 1296 чел/час.
- «Проблемы становления, развития и государственно-правового регулирования социально-ориентированной рыночной экономики в Российской Федерации в условиях глобализации (на примере аграрно-промышленного комплекса России и Московской области)» (72 часа) в количестве 6 чел., что составляет 432 чел/час.

Качество оказания образовательных услуг при реализации ДПОП для слушателей региональных ФГБУ определяется показателями выполнения планового объема государственной услуги. Показатели выполнения государственного задания УМЦ за 2019г.: обучение по дополнительным профессиональным образовательным программам повышения квалификации, в сравнении с периодом 2018г., представлены на (Рис. 1).

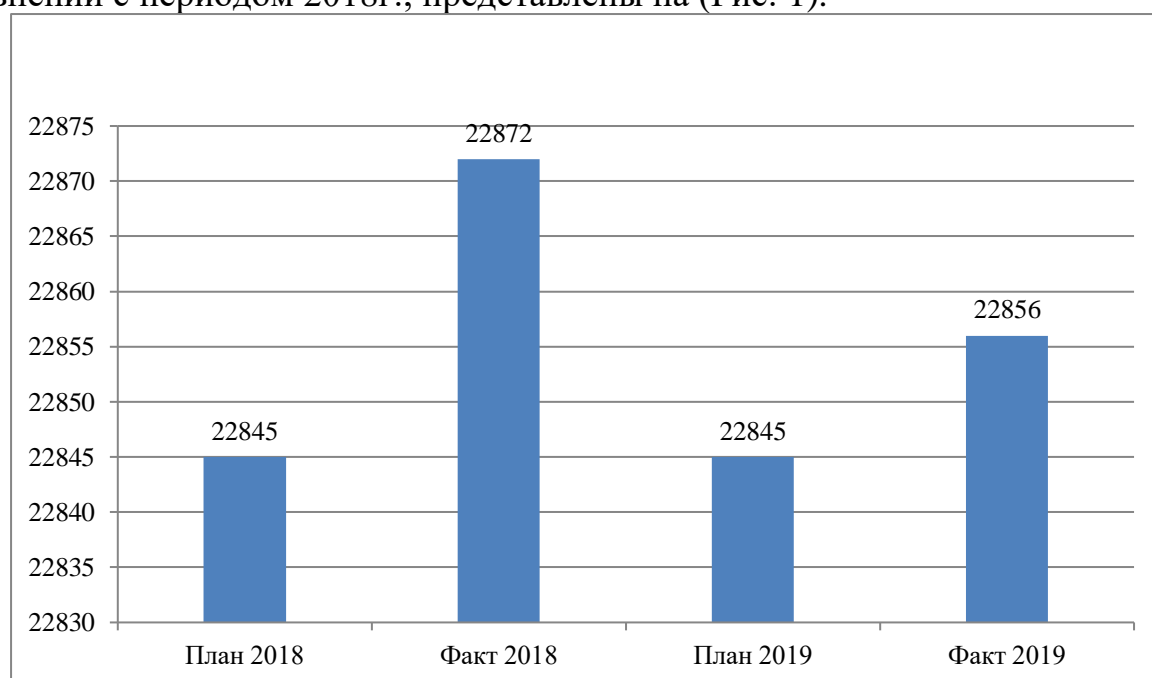


Рис. 1. Показатели выполнения государственного задания
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

В 2020 г. за период I-го квартала УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» выполнил плановые показатели по объему оказания государственных услуг – 3312 чел/час.

В рамках проведения государственного задания обучено 46 человек от представителей региональных ФГБУ мелиорации по программам:

- «Электронная информационно-образовательная среда в вузе» (72 часа) в количестве 5 чел., что составляет 360 чел/час.
- «Управление персоналом организации» (72 часа) в количестве 41 чел., что составляет 2952 чел/час.

По договорам об образовании (на внебюджетной основе) за период I-го квартала 2020г. обучено 8 человек по образовательной программе «Электронная информационно-образовательная среда в вузе» (72 часа), что составляет 576 чел/час.

Качество и актуальность программ ДПО Центра можно проанализировать по отзывам (благодарственным письмам) слушателей. Отзывы-благодарности по результатам обучения по образовательным программам получены:

- в рамках реализации государственного задания по ДПОП «Проектирование, строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений», «Предаттестационная подготовка специалистов организации в области безопасности гидротехнических сооружений», «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений», «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в адрес УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» и директора ФГБНУ ВНИИ «Радуга» поступили благодарственные письма от руководства организаций обучившихся слушателей (Приложение 3).

3. Научно-исследовательская деятельность

В рамках государственного задания Министерства сельского хозяйства РФ выполнено исследование на сумму 74681,148 тыс. рублей (без НДС, без учета на содержание). Общая финансовая результативность Учреждения 93874,867 тыс. руб. (без НДС, «собственными силами»), в том числе образовательных услуг 2098,99 тыс. руб (без НДС). Суммы необходимо сверить с данными бухгалтерии (у меня могут быть неутонченные данные).

Число публикаций Учреждения за 2019 год, индексируемых в международных наукометрических базах данных – всего 16 шт., в том числе в международной информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus – 9 статей, Web of Science – 4 статьи, в международной специализированной в библиографической базе данных по сельскому хозяйству – 3 статьи (таблица 1).

Таблица 1

Список публикаций ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в международных изданиях за период 2018 года

№ п/п	Наименование	Кол-во	Объем, кол-во стр.
Scopus			

1	Olgarenko G.V., Ryazantsev A.I., Kuznetsov A.V., Umaev D.M., Beznosyuk R.V., Kostenko M.Yu. Sprinkler speed influence on soil substrate erosion // EurAsian Journal of BioSciences Eurasia J Biosci 13, 1221-1224 (2019) – с. 1221-1224. Scopus	1	4
2	Угрюмова А.А., Замаховский М. П., Ольгаренко Д.Г., Капустина Т. А. «Indicators' Dynamics of Irrigated Agriculture by Federal Districts of Russia» («Анализ динамики базовых показателей орошаемого земледелия и их взаимосвязей по федеральным округам»)// Agris on-line Papers in Economics and Informatics - Volume XI - Number 3, 2019. – с. 105-112. Scopus	1	7
3	A.I. Ryazantsev, G.V.Olgarenko, I.A. Uspensky, A.O. Antipov, G. K. Rembalovich, M. Y. Kostenko, V. A. Makarov, B. A. Nefedov, E.P. Borovoy, A. D. Akhmedov , E. S.Vorontsova «Ecological-energy directions for improving multiple sprinkling machines» // ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, February 2019, Vol. 14 No. 3, с.677-685 Scopus	1	9
4	Ольгаренко Г.В., Угрюмова А.А., Паутова Л.Е., Ёжикова Т.С. Modern Problems in the Implementation of Supplementary Education Training for Specialists in the Russian's Federation's Reclamation Department// Espacios Vol. 40 (Number 8) Year 2019. Page 14 Scopus	1	4
5	Ольгаренко Г.В., Рязанцев А.И., Терпигорев А.А., Турапин С.С., Антипов А.О. Improving the process of hose-sprinkler for irrigation of small areas // Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems 11(2), 2019, с. 431-438 Scopus	1	7
6	Olgarenko G.V., Ugryumova A.A., Zamakhovsky M.P., Pautova L.E. Methodological approaches to the formation of the meliorative complex's personnel support in the Russian Federal districts «Методические подходы к формированию кадрового обеспечения мелиоративного комплекса по ФО России» // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM. 2019. Т. 19. № 3-1. С. 369-377. Scopus	1	9
7	Olgarenko G.V., Turapin S.S. Prospects for the development of Russian's serial production of sprinkling machines «Перспективы развития серийного производства отечественной дождевальной техники» // International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM. 2019. Т. 19. № 3-1. С. 443-448. Scopus	1	5
8	Olgarenko G.V., Mishchenko N.A. Selection and justification of the the short-bottom nozzles' parameters for surface rain by the sprinkler machine «KUBAN-ТК» «Выбор и обоснование параметров короткоструйных насадок для приземного дождевания на ДМ "Кубань-ТК"// International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM. 2019. Т. 19. № 3-1. С. 505-512. Scopus	1	8
9	Olgarenko G.V., Ugryumova A. A., Kapustina T. A., Zamahovsky M. P. Problems and prospects of food security in the regions of the Russian Federation// IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 317 (2019) 012012 Scopus	1	6
Web of Science			
10	Рязанцев А.И., Ольгаренко Г.В., Антипов А.О., Смирнов А.И. "Water conservation while using irrigation devices of multiple supports in the conditions of the Moscow region" // Amazonia Investiga, Vol. 8, Núm. 18 (2019), с. 323-329 Web of Science	1	6
11	Костоварова И. А., Шленов С. Л., Замаховский М. П. Повышение эффективности орошения при многофункциональном использовании техники полива // Достижения науки и техники	1	4

	АПК. 2019. Т. 33. № 3. С. 58–61. DOI: 10.24411/0235-2451-2019-10315. Web of Science		
12	Ольгаренко Г.В., Каштанов В.В. «Аспекты подготовки инженерных кадров в мелиорации» // 2019 the 2nd International Conference on Education Science and Social Development (ESSD 2019), 20-21 июля 2019г. (в журнале «Advances in Social Science, Education and Humanities Research» (ISSN: 2352-5398); с. 80-83. Web of Science	1	3
13	Ugrumova, A. A., Zamakhovskii, M. P., Pautova, L. E., & Tiurina, L. M. (2019). Scientific Retrospective of the Farm Irrigation Systems Efficient Use. <i>KnE Life Sciences</i> , 4 (14), 183-192. https://doi.org/10.18502/cls.v4i14.5604 Web of Science	1	10
Agris			
14	Ольгаренко Г.В., Алдошкин А.А., Мищенко Н.А. Стационарно-сезонные поливные системы с двухбарабанными шланговыми дождевателями // Техника и оборудование для села, №2, 2019. – с. 20-25. Agris	1	5
15	Зверьков М.С. Численные исследования влияния эффективного давления искусственного дождя на разбрызгивание почвы // Научный журнал Российского НИИ проблем мелиорации. 2019. № 1 (33). С. 168-183. Agris	1	16
16	Терпигорев А.А., Зверьков М.С., Грушин А.В., Гжибовский С.А. Микродождевание: особенности технологии и численный эксперимент инфильтрации воды в почву // Природообустройство, №3,2019 – с. 21-26. Agris	1	6

Число публикаций Учреждения, индексируемых в Российском индексе научного цитирования всего составило 95 шт., из них индексируемых в «Ядре РИНЦ» - 24 шт., публикаций в периодических изданиях с импакт-фактором >0,3 - 11 шт., статьи в российских журналах из текущего перечня ВАК при Минобрнауки России - 15 шт.

Число публикаций Учреждения за 2019 год, индексируемых в наукометрической базе данных GoogleScholar, составило 12 шт.

Совокупная цитируемость публикаций Учреждения, индексируемых в Российском индексе научного цитирования составила всего 1593 цитирования, из них в 2019 году - 378 цитирований, включая цитирований в «Ядре РИНЦ» - 36 шт.

Совокупная цитируемость публикаций Учреждения, индексируемых в наукометрической базе данных GoogleScholar, составило 772 цитирований за 5 лет (2015-2019 гг.) и 86 цитирований за 2019 г.

Общее количество конструкторских, научных и технологических произведений составило 19 шт., в том числе 2 выпуска периодических изданий, 2 шт. конструкторской и технологической документации, имеющей государственную регистрацию в информационных системах.

На базе Учреждения издается научное периодическое издание «Вестник мелиоративной науки» (3 выпуска в год, ISSN2618-9496, рубрики ГРНТИ 68.00.00 Сельское и лесное хозяйство, 70.00.00 Водное хозяйство).

В 2019 году получены следующие результаты интеллектуальной деятельности: подано 8 заявок на изобретение, в т.ч. 1 на полезную модель, 1 на базу данных и 1 на программу для ЭВМ, получено – 9 патентов на изобретение, из них учтено в государственных информационных системах 9 шт., имеют

государственную регистрацию и правовую охрану в Российской Федерации – 9 шт.

Результаты публикаций по научной деятельности научных сотрудников представлены в таблице 2.

Таблица 2

Результаты публикаций по научной деятельности научных сотрудников ФГБНУ ВНИИ «Радуга» за 2019г.

№ п.п.	Показатель	Всего
1.	Число публикаций Института, относящихся к типам Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper – всего, шт.	95
	из них, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.:	16
	Scopus	9
	Web of Science	4
	Российский индекс научного цитирования	95
	Ядро РИНЦ	24
	в российских журналах из текущего перечня ВАК при Минобрнауки	15
	GoogleScholar	12
	Agris	3
2.	Опубликовано научных монографий - всего, шт.	4
3.	Получено патентов на изобретения, полезные модели, свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных - всего, шт.	9
4.	Совокупная цитируемость за 5 лет (2015-2019 гг.), относящихся к типам Article, Review, Letter, Note, Proceeding Paper, Conference Paper – всего, шт.	1593
	Российский индекс научного цитирования, шт. всего	781
	из них в Ядре РИНЦ - всего, шт.	40
	GoogleScholar - всего, шт.	772
5.	Общее число отчетов о научно-исследовательской работе в рамках Государственного задания за 2019 год - всего, шт.	12
6.	Количество научных журналов, издаваемых Институтом	1

Численность работников Учреждения, выполнявших исследования и разработки составило всего 48 человек, в том числе исследователей - 38 человека (кандидатов наук - 19 человек, докторов наук - 5 человека, в возрасте до 39 лет - 12 человек).

Ученые Учреждения ведут большую научную работу, ориентированную на практическое внедрение результатов деятельности в образовательный процесс по программам дополнительного профессионального образования.

Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности всего составило 28 шт., в том числе подтвержденных актами использования (внедрения) - 28 шт.

4. Библиотека

Основную роль в информационно-методическом обеспечении учебного процесса выполняет библиотека и электронно-образовательная среда Учреждения.

Состоит библиотека из одного отдела, который занимается комплектованием и учетом, научной обработкой, компьютеризацией библиотечных процессов, книгохранением, обслуживанием сотрудников и учащихся учебно-методического центра.

Общая площадь библиотеки 192,3 кв. м., количество посадочных мест в зале – 12.

Всего библиотечный фонд содержит 56228 экземпляров. Фонд библиотеки института универсален. Он включает учебную и научную литературу по профилю каждой образовательной программы, официальные издания РФ, справочно-библиографическую литературу, электронные ресурсы, периодические издания и электронно-библиотечную систему. Он составлен как единый библиотечный фонд на основе централизованного комплектования. В его составе входит: Основной фонд – часть единого фонда, которая представляет собой собрание отечественных и зарубежных изданий учебной и научной литературы, неопубликованных, аудиовизуальных и электронных документов.

Фонд учебной литературы включает в себя издания независимо от вида и экземпляжности для обеспечения учебного процесса. В фонде представлены учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия, издания ФГБНУ ВНИИ «Радуга», электронные издания. Учебный фонд формируется в соответствии с учебными планами и программами учебно-методического центра, а также с годовым тематическим планом института. Поступившая в фонд учебная литература находит отражение в картотеке книгообеспеченности учебного процесса. Картотека книгообеспеченности учебного процесса информирует представление о состоянии обеспеченности учебных дисциплин литературой, дает возможность постоянного контроля и анализа книгообеспеченности. Она редактируется дважды в год с использованием учебных планов и перечней используемой литературы.

Фонд научной литературы представлен монографиями, сборниками научных трудов, диссертациями и авторефератами. В приобретении научных изданий библиотека стремится к расширению перечня приобретаемых документов для поддержки обучающих и исследовательских программ института, удовлетворения научных и учебных запросов. Предпочтение отдается фундаментальным, обладающим повышенной актуальностью работам, выпущенным авторитетным автором или издательством.

Фонд периодики представлен отраслевыми изданиями, соответствующими профилям института, массовыми центральными и местными общественно-политическими изданиями.

Книгообеспеченность на одного читателя составляет 493 экземпляра. Коэффициент книгообеспеченности соответствует минимальным нормам от 0,25 и выше. Формирование библиотечного фонда происходит на основании годового тематического плана института, учебных планов образовательных программ, анализа обеспеченности учебного процесса, заявок научно-педагогических работников.

За 2019 год библиотечный фонд пополнился новыми поступлениями литературы и периодических изданий в количестве 258 экземпляров. Из них книг 108 экз. книг, 130 экз. периодических изданий. Учебная литература составляет 8 экз., научная - 95 экз., художественная - 5 экз.

Неоценимую помощь оказывают читателями справочно-библиографические издания: энциклопедии, словари, справочники, библиографические пособия.

Количество читателей по единому читательскому билету за 2019 г. составило 114 человек. Книговыдача за 2019 год составила 82 издания, а

количество посещений – 112. Показатели деятельности библиотеки приведены в таблице 3.

Таблица 3

Основные показатели работы библиотеки ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

Год	Число читателей	Книжный фонд, тыс. экземпляров					Книговы дача, Экз.	Число мест в читальном зале
		всего	учебной	научной	художественной	литература на электронных носителях	всего	
2019	114	56228	10670	44991	510	57	82	12

Все сотрудникам и обучающиеся обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам «eLIBRARY.RU», Портал дополнительного обслуживания Российской государственной библиотеки, ресурсам Springer Nature и Elsevier, Базы данных Web of Science и Scopus.

5. Кадровое обеспечение

В учреждении в 2019 году работают 102 человека. Научно-педагогических работников всего - 41 чел., из них внешних совместителей – 6 чел., из которых 1 педагогический работник. Ответственными исполнителями для реализации учебных программ УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в 2019 году являются 13 чел., из них 6 человек высококвалифицированных специалистов, имеющих большой опыт педагогической работы по профилю с заключением гражданско-правовых договоров.

Численность научно-педагогических работников, которые имеют ученую степень и звания в 2019 году – 23 чел. (56,1 %), в том числе член-корреспондент РАН, доктор наук, профессор -1 чел. (2,4 %) и доктора наук, профессора – 4 чел. (9,8 %), кандидата наук, доцента – 18 чел. (43,9 %); из них ответственных исполнителей для реализации учебных программ УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в 2019 году: 1 чел. (2,4 %) - доктор наук, профессор и 5 чел. (12,2 %) – кандидат наук, доцент.

Средний возраст научно-педагогических работников составляет 49 лет, средний возраст ответственных исполнителей для реализации учебных программ УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в 2019 году – 46 лет.

Таблица 4

Возрастной состав штатных научно-педагогических работников ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в 2019 году

Степень, звание, должность	Численность сотрудников в возрасте, %					
	до 29	30-40	41-50	51-60	61-65	более 65
Доктора наук, главные научные сотрудники или ведущие научные сотрудники	0,0	0,0	0,0	4,8	2,4	4,8
Доктора наук, главные научные сотрудники, которые являются ответственными исполнителями по реализации учебных программ дополнительного профессионального	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	0,0

образования						
Кандидаты наук, ведущие научные сотрудники	2,4	12,2	7,3	4,9	7,3	24,4
Кандидаты наук, ведущие научные сотрудники, Кандидаты наук, ведущие научные сотрудники	0,0	4,9	2,4	0,0	0,0	4,9
Преподаватель	0,0	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0

Научно-педагогические работники института регулярно повышают свою квалификацию. В 2019 году прошли повышение квалификации 8 человек.

Таблица 5

**Повышение квалификации научно-педагогических работников
ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в 2019 году**

Прошли курсы организовано	Обучались в аспирантуре и докторантуре	Прошли курсы самостоятельно	Научные сотрудники/являются ответственными исполнителями для реализации учебных программ ДПО	ИТОГО
6	0	2	8/3	8

Проведенный анализ кадрового состава института позволяет сделать вывод, что профессорско-преподавательский состав и сотрудники института по своему образовательному цензу, практическому опыту работы обеспечивают высокий уровень учебной, методической и научной работы.

Средняя заработная плата научно-педагогических работников за 2019 год составляет 104714,67 рублей.

Средняя заработная плата ответственных исполнителей по реализации образовательных программ УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в 2019 году составляет 171321,80 рублей

6. Международная деятельность.

В рамках осуществления международной деятельности и необходимостью апробации научных исследований ФГБНУ ВНИИ «Радуга» сотрудничает с различными государствами: Республика Куба, Приднестровская Молдавская Республика, Киргизская Республика, Республика Казахстан, а также Республика Азербайджан.

1. Республика Куба. В рамках реализации на международном уровне проекта «Восстановление и модернизация оросительных систем цитрусовых плантаций в Республике Куба (далее по тексту РК) с 2018 по 2023г.» за период 2018-2019 гг. реализованы следующие мероприятия (таблица 6):

Таблица 6

**Характеристика мероприятий по реализации проекта
«Восстановление и модернизация оросительных систем цитрусовых
плантаций в Республике Куба с 2016 по 2019 гг.» за период 2019г.**

№ п/п	Название мероприятия	Характеристика результатов
1	Переговоры делегации Министерства сельского хозяйства РК в Посольстве РК в Москве	Определение путей взаимодействия Кубинской и Российской сторон в рамках Проекта.

2	Визит делегации Министерства сельского хозяйства РК в Москву	Общее ознакомление с Проектом ФГБНУ ВНИИ «Радуга» по восстановлению и модернизации оросительных систем цитрусовых плантаций в Республике Куба.
3	Подготовка визита делегации Кубинских специалистов по Проекту в Россию	Подготовительная работа ФГБНУ ВНИИ «Радуга» с российскими предприятиями-производителями оборудования и комплектующих по Проекту с целью выявления их заинтересованности и возможности сотрудничества по Проекту.
4	Визит делегации Кубинских специалистов по Проекту в Россию	Выполнение Программы визита Кубинских специалистов в Россию: знакомство с ФГБНУ ВНИИ «Радуга», презентация Проекта, а также посещение профильных предприятий-производителей по Проекту с целью раскрытия отраслевого потенциала Кубинскими специалистами с возможностями по производству необходимых для Проекта оборудования и комплектующих.
5	Встреча в Посольстве Куба в Москве делегации Кубинских специалистов с рабочей группой Министерства сельского хозяйства РФ	Обсуждение итогов визита делегации Кубинских специалистов в Россию и выработка плана дальнейших действий с обеих сторон.
6	Выработка последующих решений по реализации Проекта на основе результатов встречи в Посольстве РК в Москве.	Разработка Предварительной Дорожной карты по действиям Российской и Кубинской Сторон по Проекту.
7	Визит рабочей группы Министерства сельского хозяйства РФ по цитрусовому Проекту на Кубу.	Ознакомление с агротехнологическими особенностями и проблемами выращивания цитрусовых культур в 2-х крупнейших агрохолдингах Республики Куба. Участие в работе 16-го заседания Российско-Кубинской МПК в Гаване 29-30 октября 2018 г.
8	Завершение работы компании «МАКИМПОРТ» (Куба) по составлению перечня потенциальных российских предприятий-производителей оборудования и комплектующих по Проекту	Подготовка перечня российских предприятий-производителей оборудования и комплектующих по Проекту и его утверждение.
9	Предоставление сведений с Российской стороны о потенциальном участнике: компания-Интегратор Проекта для участия в тендере на поставку оборудования по Проекту на Кубу.	Формирование необходимой документации для РК (на 2-х языках). Проведение переговоров с российскими компаниями - производителями оросительного и насосно-силового оборудования, а также – с потенциальными Интеграторами по Проекту с Российской стороны.
10	Техническая оценка поступивших предложений по производству оборудования и комплектующих по Проекту.	Подготовка краткой справки по результатам технической оценки по Проекту с учетом потенциальных технических и финансовых возможностей, а также с учетом требований технического задания по Проекту с Кубинской стороны.

11	Участие в организации Круглого стола в отеле БОРОДИНО (Москва) 5-6 сентября 2019 г.	Помощь Кубинской стороне в проведении Презентации Проекта модернизации оросительных систем цитрусовых культур на Кубе и консультациях со всеми заинтересованными в Проекте отечественными компаниями-производителями оборудования и комплектующих по Проекту.
12	Участие в переговорах с Кубинской стороной в составе делегаций МСХ РФ и отдельно	Проведено 4-5 раундов переговоров в 2019 году с руководством внешнеторговой компании GAG (Куба) и ее техническими специалистами.

2. В Приднестровской Молдавской Республике в течение 2019 года продолжались переговоры между руководством Департамента мелиорации МСХ РФ и ФГБНУ ВНИИ «Радуга» на предмет продолжения проектного сопровождения при создании и модернизации оросительных систем в данной Республике с привлечением Российских специалистов. Однако конкретного результата в переговорах достичь пока не удалось по причине отсутствия финансирования со стороны Заказчика, а также в связи с неопределенностью в принятии Программы развития и модернизации оросительных систем в ПМР.

3. В Киргизской Республике по линии ПРО ООН была выполнена большая работа по проектированию нескольких оросительных систем в Ошской области. Договор на проектные работы был выполнен полностью и в оговоренные сроки. Заказчик полностью оплатил эти работы. На основании выполненной работы рассматривается возможность дальнейшего развития проекта орошения в других областях Киргизской Республики, а также прорабатывается вопрос о поставке отечественного оросительного оборудования и его монтажа для запроектированной в 2019 году оросительной системы.

4. В остальных странах ведется работа в рамках заключенных Договоров о научно-техническом сотрудничестве с профильными институтами в Республиках Казахстан и Азербайджан. Производится ежегодный обмен научно-технической информацией между сторонами, а также ведется работа по продвижению научно-технических разработок ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в данных странах.

В частности, в Республике Казахстан сотрудничество ведется с РГП «Таразский Государственный Университет им. М.Х.Дулата», а также с ТОО «Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. У.У.Успанова». В Республике Азербайджан продолжается сотрудничество с Азербайджанским НПО Гидротехники и Мелиорации. К сожалению, приходится констатировать, что в данных Республиках пока научные работы финансируются слабо и уровень развития мелиоративной техники и науки оставляет желать лучшего. Это пока является значительным препятствием в развитии научного сотрудничества ФГБНУ ВНИИ «Радуга» с этими странами. Однако ряд конкретных проектов в вышеуказанных Республиках, а возможно и в России, позволяют надеяться на развитие сотрудничества с этими странами в 2020 году.

7. Материально-техническое обеспечение

Учреждение расположено на территории площадью 10850,4 кв.м (в т.ч. учебный корпус 2429,1 кв.м., общежитие 3658,9 кв.м, котельная 27,6 кв. м., административное здание 4734,8 кв.м.). Для учебных целей и проживания обучающихся используются следующие здания, помещения и сооружения:

1. Учебный корпус общей площадью 2429,1 кв.м. Здание кирпичное, трехэтажное, построенное в 1985 г. В корпусе имеются учебные аудитории, столовая, актовый зал.

Общежитие на 123 места. Здание кирпичное, пятиэтажное, построенное в 1985 г., общей площадью 3658,9 кв.м. Во всех комнатах общежития имеются душевые, туалетные комнаты. В здании общежития расположен конференц-зал (на 350 посадочных места).

На все здания и сооружения имеются положительные заключения Федеральной противопожарной службы и Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Учебный корпус и общежитие имеют собственную газовую котельную. Все остальные здания Учреждения имеют центральное отопление от городских тепловых сетей, горячее и холодное водоснабжение.

Здания Учреждения находятся в удовлетворительном состоянии. За счет средств из внебюджетных источников в 2019 г. проведен капитальный ремонт общежития (произведена замена стояков (труб) холодной и горячей воды, канализации), заменена элетрическая проводка в общежитии), в учебном корпусе проведен капитальный ремонт крыши, проведен капитальный ремонт котельной (замена автоматики безопасности водогрейных котлов, замена химводоочистки).

Структурное подразделение Учреждения, в которое входят хозяйственные службы, обеспечивает нормальную жизнедеятельность всех подразделений.

Отдел административно-хозяйственной работы и хозяйственный отдел по обеспечению научно-производственной деятельности включают в себя начальников хозяйственного отделов, в подчинении которых находятся дежурные по общежитию, дежурные по этажу, дежурные по административному зданию, вахтер учебно-административного корпуса, уборщики служебных помещений, дворники, электрики, заведующий складом. Эти отделы института занимаются обеспечением необходимым для учебного процесса и жизнедеятельности института. В распоряжении Учреждения находятся 11 единиц автотранспорта.

Из них:

- Трактор – МТЗ – 82.1 (экскаватор) – 1 единица;
- Трактор – МТЗ – 82.1 – 1 единица.
- ГАЗ-3102 Волга – 1 единица;
- ГАЗ-3110 Волга – 1 единица;
- Mitsubishi-Grandis 7 мест – 1 единица;
- ГАЗ-2752 "Соболь" – 1 единица;
- УАЗ-220602 8 мест – 1 единица;
- Ford Fusion легковой – 1 единица;
- Nissan Qashqai легковой – 1 единица;
- ВАЗ-21043 универсал – 1 единица;

- Volkswagen-Transporter T4 TD 7 мест – 1 единица;

Главный Инженер занимается эксплуатацией зданий учебных корпусов и общежития, поддержанием строительных конструкций в состоянии, соответствующем правилам технической эксплуатации. В обязанности главного инженера входит заключение договоров с подрядчиками (Учреждение не имеет своей ремонтно-строительной группы), прием выполненных работ.

Поддерживается бесперебойная работа техники отдела информационного и компьютерного обеспечения: копировально-множительные технические средства, включающие полиграфическое оборудование, копиры (ксероксы), средства оргтехники (ксероксы, принтеры, ламинаторы, брошюраторы, степлеры); рулонный полноцветный плоттер формата А1.

Официальный сайт Федерального государственного бюджетного научного учреждения Всероссийского научно-исследовательского института систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга», имеющий доступ в сети Интернет по адресу www.vniiraduga.ru. На данном интернет-ресурсе располагается отдельный блок со страницами «Сведения об образовательной организации» (УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга») с адресом главной странице (<http://vniiraduga.ru/uchebno-metodicheskiiy-centr-dopolnite/>). Получил глобальное обновление с начала 2018 года. Оно было направлено на удобство использования сайтом для пользователей, ищущих информацию как о научном учреждении, так и о вопросах в мелиорации в целом. Информация в указанном разделе соответствует Приказу Рособнадзора от 29.05.2014 №785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ред. от 27.11.2017 №1968). Постоянно возрастает интерес пользователей к сайту учреждения, это заметно по запросам поисковых систем таких как Yandex и Google с помощью которых осуществились переходы на сайт института. Всего перешло из поисковых систем на сайт учреждения порядка 5576 пользователей, что в среднем 62 человека в день включая выходные. Например, запрос «снп 3.06.03-85 актуализированная редакция 2017» был задан поисковой системе Yandex более 30 раз и все переходы осуществлялись на сайт vniiraduga.ru. Так же пользователи, воспользовавшись поисковыми системами ищут в глобальной сети Интернет: «фгбну внии», «радуга», «департамент мелиорации», «государственная программа мелиорации» и др. и им предлагается официальная страница учреждения.

На сайте реализованы прямые ссылки на все официальные страницы в сети Интернет Департамента мелиорации и Министерства сельского хозяйства РФ. Что обеспечивает оперативное получение нужной информации для среднестатистического пользователя.

На сайте ФГБНУ ВНИИ «Радуга» размещён раздел «Сведения об организации, осуществляющей обучение», в котором находится актуальная информация об Учебно-методическом центре ФГБНУ ВНИИ «Радуга».

Имеется версия сайта Учреждения для слабовидящих (ГОСТ Р 52872-2012). В полном соответствии с требованиями Рособнадзора реализован раздел Сведения об образовательной организации. Микроразметка сайта оформлена в соответствии с актуализированными методическими рекомендациями Рособнадзора. Структура сайта, формат публикуемых документов и требуемая разметка полностью соответствуют Приказу Рособнадзора от 29.05.2014 №785

«Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (ред. от 27.11.2017 №1968).

Сформирован раздел сетевого электронного издания «Вестник мелиоративной науки». Научные сотрудники любого учреждения, в том числе и стран СНГ могут отправить статью напрямую через сайт. Так же скачать и заполнить необходимые документы в режиме on-line.

Реализована технология, так называемого, live-чата. Когда любой даже не зарегистрированный пользователь может в режиме реального времени задать вопрос нашим специалистом. И те, в свою очередь с максимальной скоростью ответить на него или дать консультацию по любому вопросу. К каждому научному сотруднику прикреплен ссылка на их персональные данные в научной электронной библиотеки, расположенной по адресу <https://elibrary.ru>.

Следуя тенденциям развития интернет сообщества, создана страница «Политика конфиденциальности», на которой описана политика института в отношении пользователей, использующих наш интернет ресурс. В ней приведены сведения касательно персональных данных собираемых нами, сохранения данных заполняемых пользователями форм на сайте, так же сроки хранения данных пользователей, ресурсы с помощью которых мы собираем аналитику поведения пользователей на сайте, а также с помощью каких ключевых слов потенциальный пользователь переходит на сайт <http://vniiraduga.ru> с поисковых систем.

Важнейшим условием организации современного образовательного процесса является наличие обширной локальной сети (ЛВС) с доступом к ресурсам и сервисам Интернет. УМЦ ФГБНУ ВНИИ «Радуга» с 2015 года перешёл на высокоскоростной доступ к сети по средствам оптоволоконных технологий. В настоящее время это стабильный, широкополосный канал передачи данных, с максимальной пропускной способностью в 10 Мб/сек. Регулярные замеры производительности канала в разные периоды показывают хороший результат и низкие задержки, даже при высоких нагрузках. В здании УМЦ ФГБНУ ВНИИ «Радуга» имеется wi-fi доступ к сети из любого места. Все аудитории имеют выход в Интернет, а также к сети подключены все научно-исследовательские отделы учреждения.

Все это позволяет ФГБНУ ВНИИ «Радуга» проводить различные мероприятия, в том числе и международные, в режиме онлайн, приглашать интересных гостей, лекторов, организовывать совещания и проводить другие мероприятия в формате видео-конференц-связи.

8. Социальная работа. Деятельность профкома

Одним из главных направлений, которую определил и решал в отчетный период профсоюзный комитет ППО ФГБНУ ВНИИ «Радуга», - это защита и отстаивание интересов членов профсоюза и Трудового коллектива в вопросах организации производства и быта, обеспечение социальных и материальных гарантий. Профком работает в тесном взаимодействии с директором института, со всеми структурными подразделениями института, вышестоящей профсоюзной организацией.

Профком в отчетный период оказал материальную помощь нуждающимся сотрудникам института, на культурно-массовую работу было израсходовано 80 000 рублей (обеспечение новогодними подарками детей штатных

сотрудников, проведение торжественных мероприятий посвященных праздничным датам и профессиональным праздникам).

В 2019 году была организована экскурсионная поездка в г.Зарайск Московской области, посетили Зарайский Кремль и Краеведческий музей.

В целом работа профсоюзного комитета имеет социальную направленность.

Приложение 1

Показатели деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам дополнительного профессионального образования, подлежащей самообследованию за 2018г.

1. Образовательная деятельность		
1.1.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Учреждении	415 человек
1.2.	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Учреждении	0 человек
1.3.	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в Учреждении за отчетный период	0 человек
1.4.	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	13 единиц
1.4.1.	Программ повышения квалификации	13 единиц
1.4.2.	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.5.	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	13 единиц
1.5.1.	Программ повышения квалификации	13 единиц
1.5.2.	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	53,8 %
1.7.	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0 %
1.8.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-	56,1 %

	педагогических работников образовательной организации	
1.9.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	7,8 %
1.10.	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	46 года
1.11.	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	100%
2. Научно-исследовательская деятельность		
2.1.	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования WebofScience в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2.	Количество цитирований в индексируемой системе единиц цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.3.	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	994,74 единиц
2.4.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	10,52 единиц
2.5.	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	23,68 единиц
2.6.	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	250,00 единиц
2.7.	Количество публикаций в международных специализированных информационно-аналитических системах (Agris) в расчете на 100 научно-педагогических работников	7,89 единиц
2.8.	Количество результатов интеллектуальной деятельности, зарегистрированных в государственных информационно-аналитических системах в расчете на 100 научно-педагогических работников	39,47 единиц
2.9.	Общий объем НИОКР	73196.4 тыс. руб.
2.10.	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	9149.550 тыс. руб.
2.11.	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах Учреждения	89.9 %
2.12.	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах Учреждения от НИОКР	84.1 %

2.13.	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц
2.14.	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	2 единицы
2.15.	Численность подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.16.	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников: без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет,	0 % 12,6 % 0
2.17.	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность	1 единица
3. Финансово-экономическая деятельность		
3.1.	Доходы Учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) тыс. руб.	83044,410 тыс. руб.
3.2.	Доходы Учреждения по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	569,806 тыс. руб.
3.3.	Доходы Учреждения из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	71,500 тыс. руб.
4. Инфраструктура		
4.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	8,46 кв. м
4.1.1.	Имеющихся у Учреждения на праве собственности	0 кв. м
4.1.2.	Закрепленных Учреждением на праве оперативного управления	8,46 кв. м
4.1.3.	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м
4.2.	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	3 единицы
4.3.	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	31 единицы
4.4.	Численность/удельный вес численности слушателей,	1 %

	проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	
--	--	--

Приложение 2

Матрица распределения ответственности сотрудников ФГБНУ ВНИИ «Радуга» в ходе процедуры самообследования (информационное приложение)

Аналитическая часть			
№ п/п	Название раздела отчета	Содержание раздела	Ответственные
1	2	3	4
1	Общие сведения об Учреждении	Полное наименование и контактная информация Учреждения в соответствии со сведениями в Уставе и лицензии на осуществление образовательной деятельности. Цель (миссия) Учреждения, система управления и планируемые результаты деятельности, определенные программой развития Учреждения	зам. директора по научной работе, вед. н. с., канд. тех. наук Турапин С.С. начальник отдела кадров Макеева Н.С.
2	Образовательная деятельность	анализируется структура подготовки и изменение контингента слушателей и обучающихся по программам дополнительного профессионального образования: количество реализуемых программ, соответствие программ повышения квалификации требованиям заказчиков, категории слушателей, обучающихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации	руководитель УМЦ, ст.н.с., канд.психол.наук, Паутова Л.Е. зав.учебно-методическим отделом УМЦ Ежикова Т.С.
3	Научно-исследовательская деятельность	представлена следующая информация: сведения о научных и инновационных подразделениях в составе Учреждения, об основных научных школах и направлениях, показателях Учреждения в области НИР, инновационной деятельности и объемах проведенных научных исследований, о подготовке научно-педагогических кадров, работе диссертационных советов, редакционно-издательской деятельности и публикационной активности преподавателей. Анализируется использование результатов научных исследований в образовательной деятельности, внедрение собственных разработок в практику, рассматривается научно-исследовательская работа обучающихся	зам. директора по научной работе, вед. н. с., канд. тех. наук Турапин С.С. Ученый секретарь, ст.н.с., канд. тех. наук Зверьков М.С. Зав.отделом научно-технической информации, мл.н.с. Банникова А.И
4	Международная	необходимо дать оценку следующих	

	деятельность	вопросов: участие представителей Учреждения в международных образовательных и научных программах и конференциях, количество иностранных обучающихся и (или) стажирующихся в Учреждении, количество аспирантов Учреждения, обучающихся и (или) стажирующихся за рубежом, количество педагогических работников и научных сотрудников, прошедших стажировку за рубежом, чтение лекций иностранными преподавателями в Учреждении и преподавателями/научно – педагогическими сотрудниками Учреждения за рубежом, совместные с иностранными образовательными учреждениями и обучающимися мероприятия и др.	Зам. директора по внешним связям, н.с. Муравьев А.В.
5	Материально-техническое обеспечение	включает следующую информацию: финансово-экономическая деятельность, инфраструктура и хозяйственно-техническая база Учреждения, оснащение образовательного процесса учебным и научным оборудованием, социально-бытовые условия и охрана здоровья обучающихся и работников	Главный бухгалтер Захарова С.Н. Зав.научно-исследовательским отделом, ст.н.с. Гжибовский С.А. Начальник хозяйственного отдела Клюжева Л.А. Зам.руководителя УМЦ по АХР Шевякова В.М.
Результаты анализа показателей самообследования			
1	Образовательная деятельность		Директор, д-р с-х наук, профессор Ольгаренко Г.В.
2	Научно-исследовательская деятельность		
3	Международная деятельность		
4	Материально-техническое обеспечение		
5	Инфраструктура		

Отзывы слушателей по результатам обучения за отчетный период

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Директору
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»
Ольгаренко Г.В.

Федеральное государственное бюджетное
учреждение «Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Республике Адыгея»
(ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз»)

385000, Республика Адыгея,
г. Майкоп, ул. Жуковского, 33 А
телефон/факс: (код 8772) 21-04-11
E-mail: AdvgVodHoz@rambler.ru

«20» сентября 2020 г. № 129

Благодарственное письмо

ФГБУ «Управление «Адыгемелиоводхоз» выражает благодарность Учебно-методическому центру дополнительного профессионального образования ФГБНУ ВНИИ «Радуга» за качественно оказанные образовательные услуги по программе повышения квалификации «Проектирование, строительство и эксплуатация гидромелиоративных систем и гидротехнических сооружений» по заочной форме обучения с применением дистанционных технологий.

В полном объеме был предоставлен лекционный материал с приложениями, инструкциями по обучению, что позволило нашим сотрудникам подготовиться по данной теме и успешно сдать итоговые тесты.

Директор



А.М. Хапаев

исп. Чудинова Г.Е.
8(8772) 21-04-11

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

Учебно-методический центр
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»
Г.В.Ольгаренко

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Вологодской области»
(ФГБУ «Управление «Вологдамелиоводхоз»)

160000, г. Вологда, ул. Предтеченская, 31
Телефон: (817-2) 72-11-42; факс: (817-2) 72-25-58
E-mail: vodhoz.vologda@yandex.ru

«26» 02 2020 г. № 3-12/144

Уважаемые коллеги!

ФГБУ «Управление «Вологдамелиоводхоз» выражает вам благодарность за плодотворное сотрудничество в подготовке высококвалифицированных кадров, за предоставление возможности получить профессионально значимые знания и навыки через использование широкого спектра современных образовательных и информационных технологий - дистанционного обучения без отрыва от производственной деятельности.

Три наших специалиста проходили в 2019 году обучение по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации по следующей теме: «Предаттестационная подготовка специалистов организаций в области безопасности гидротехнических сооружений». По объему и качеству образовательных услуг претензий не имеем.

Производимое учебно-методическим центром «Радуга» обучение полностью соответствует потребностям нашей организации и целям обучения персонала.

Мы благодарим вас за высококвалифицированный подход при организации учебного процесса, слаженную работу коллектива, постоянную готовность помочь, качество профессиональных знаний, полученных сотрудниками.

Желаем вам новых творческих успехов.

Директор



В.А. Царегородцев

Исп. Н.В. Николаева
Тел. 8(8172)72-25-58

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Ивановской области»
(ФГБУ «Управление «Ивановомелиоводхоз»)

Юридический адрес: 153012, Ивановская область,
г. Иваново, ул. Суворова, 44

Фактический адрес: 153002, Ивановская область,
Г. Иваново. Ул. 9 Января, д. 7А офис 202

телефон/факс (4932) 59-21-13
e-mail: melioivanovo@mail.ru

« 28 » февраля 2020 г. № _____

Директору
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

Геннадию Владимировичу
Ольгаренко

ОТЗЫВ

ФГБУ «Управление «Ивановомелиоводхоз» выражает благодарность организаторам курса ФГБНУ ВНИИ «Радуга» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений» в дистанционной форме обучения в объеме 72 академических часов.

Обучение организовано на высоком уровне, удобный интерфейс, понятные инструкции, достаточный объем информации, справочной, методической и правовой документации.

Новые знания и навыки буду активно внедряться в деятельности учреждения.

С уважением,
Врио директора



С.Н. Журавлев

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель
и сельскохозяйственного водоснабжения
по Кемеровской области»
(ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз»)

650003, г. Кемерово, б-р Строителей, 34б
Тел/факс (3842) 53-82-72,
E-mail: kemvod@inbox.ru

«25» февраля 2020 г. № 175

Директору
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»
Г.В. Ольгаренко

Уважаемый Геннадий Владимирович!

В период с 25 ноября 2019 г. по 31 декабря 2019 г. сотрудник ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз» в лице главного инженера Тюменцева В.И. прошел обучение в дистанционной форме в ФГБНУ ВНИИ «Радуга» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений».

В ходе обучения были получены новые знания, необходимые в работе, что способствовало повышению уровня компетенции нашего специалиста. Программа полностью отвечает заявленным стандартам своим насыщенным содержанием.

ФГБУ «Управление Кемеровомелиоводхоз» выражает огромную благодарность ФГБНУ ВНИИ «Радуга» за образовательную деятельность и надеется на дальнейшую совместную работу в целях повышения эффективности работы наших организаций в мелиоративной отрасли.

Директор



С.Н. Белогур

Сорокина Ольга Владимировна, ведущий менеджер по персоналу
тел/факс: 8-384-2-53-82-72, kemvod@inbox.ru

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

**Федеральное государственное бюджетное
учреждение**

**«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Кировской области»**
(ФГБУ «Управление «Кировмелиоводхоз»)

610035, Кировская область,
г. Киров, ул. Воровского, 78
телефон/факс: (8332) 54-36-16
E-mail: kirovmelio@mail.ru

« 13 » марта 2020 г. № 112

УМЦ ДПО
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

Отзыв по программам ДПО УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

В 2019 году в УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» проходили обучение 4 сотрудника ФГБУ «Управление «Кировмелиоводхоз»: Гребенев Николай Иванович, Ганцов Михаил Михайлович, Шиляева Елена Юрьевна, Никитина Анна Владимировна по программе повышения квалификации «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений».

Обучение проходило на должном профессиональном уровне.

Учебный материал был представлен в доступной форме.

Замечание - это невозможность сделать один-два неправильных ответа при прохождении тестирования, чтобы получить зачет.

Других нареканий по работе учебного центра нет.

Директор
ФГБУ «Управление «Кировмелиоводхоз»



Н.И. Гребенев

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по
Курской области»
(ФГБУ «Управление «Курскмелиоводхоз»)

305040, г. Курск, ул. Гремяченская, 7
телефон/факс: (4712) 53-04-90, 53-48-60
e-mail: meliovodhoz-kursk@yandex.ru

Директору ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

Ольгаренко Г.В.

«11» 02 2020 г. № 40

Уважаемый Геннадий Владимирович!

ФГБУ «Управление «Курскмелиоводхоз» сообщает, что в 2019 году в УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» прошли обучение следующие сотрудники:

п/п №	Ф.И.О. сотрудника	Наименование программы обучения	Количество часов
1	Зюзько Л.Н.	Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений	72
2	Емельянова М.М.	Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений	72
3	Крамаренко Н.Ю.	Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений	72
4	Локтионов А.В.	Предаттестационная подготовка специалистов организаций в области безопасности гидротехнических сооружений	108

Программы обучения были актуальными и составлены в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Программы помогают овладеть основами теоретических знаний о правовых аспектах в выбранных областях.

В завершение программ обучения предусмотрены тестовые вопросы, которые помогают систематизировать полученные теоретические знания.

Директор ФГБУ «Управление
«Курскмелиоводхоз»



Зюзько Л.Н.

Исполнитель: Крамаренко Н.Ю. (4712) 53 48 60

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Приморскому Хабаровскому краям»
(ФГБУ «Управление «Приммелиоводхоз»)

690091, Приморский край,
г. Владивосток, ул. Пр. Комарова, 21,
телефон/ факс (423) 240-10-17
E-mail: vodhoz@mail.ru

«26.02» 2020г. № 014/2020

Учебно-методический центр ДПО
ФГБНУ ВНИИ "Радуга"

Ольгаренко Г. В.

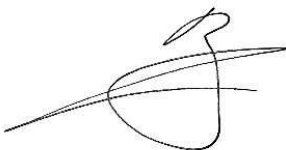
Уважаемый Геннадий Владимирович!

ФГБУ «Управление «Приммелиоводхоз» обучили 6 (шесть) сотрудников в Учебно – методическом центре дополнительного профессионального образования ФГБНУ ВНИИ «Радуга» по дополнительной профессиональной программе:

1. «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений» в объеме 72 часа.

Качеством обучения удовлетворены, претензий по обучению не имеем. Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Заместитель директора



М.Ю. Замятин

Елена Николаевна Абдинагасева
8(423) 240-10-17

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

Учебно-методический центр
ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Томской области»
(ФГБУ «Управление «Томскмелиоводхоз»)

634021, г. Томск, пр.Фрунзе, 109-А
телефон/факс:(3822) 44-41-13, 45-55-06, 44-46-87
E-mail: meliovodhoz@tomsk.ru
www.tomskmeliovodhoz.ptom.ru

« 26 » февраля 2020 г. № 66

ФГБУ «Управление «Томскмелиоводхоз» выражает благодарность учебно-методическому центру за своевременное и качественное обучение в 2019 году по ДПО 1-го сотрудника учреждения по программе: «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений».

Обучение было проведено дистанционно. Работник получил полноценные и качественные знания по предоставленной ему программе.

Врио директора



А.Е. Сафронов

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Удмуртской Республике»
(ФГБУ «Управление Удмуртмелиоводхоз»)

426039, Удмуртская Республика,
г. Ижевск, Воткинское шоссе, 140
тел. (3412) 46-06-12, тел./факс (3412) 45-36-36
e-mail: niva18@list.ru
<http://mcx-dm.ru/fgbu/107>

Директору
ФГБНУ ВНИИ «Радуга»
Ольгаренко Г.В.

«21» февраля 2020 г. № 3-03/80

Уважаемый Геннадий Владимирович!

В 2019 году в УМЦ ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга» прошли обучение по теме: «Противодействие коррупции и профилактика коррупционных правонарушений» два сотрудника нашего Учреждения, которые положительно отзываются об организации проведения обучения, уровне полученных знаний.

Благодарим Вас за высокое качество оказанных услуг и своевременность оформления документов.

Директор



Соловей Н.П.

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

ДПО ФГБНУ ВНИИ «Радуга»

ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ
(Депмелиорация)

федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
по Ярославской области»
(ФГБУ «Управление Ярославльмелиоводхоз»)

150000 г. Ярославль, ул. Чайковского, 40
тел. (4852) факс 30-56-68, 30-29-32
e-mail: yarmeliovod@yandex.ru.

В 2019 году по дополнительной профессиональной программе «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» в дистанционной форме прошли успешно обучение четыре сотрудника ФГБУ «Управление Ярославльмелиоводхоз».

Дистанционная форма обучения дала следующие преимущества:

- нет необходимости присутствовать на лекции в назначенное время, а есть возможность самому выбрать время для изучения учебного материала, который находится в свободном доступе в личном кабинете;
- проверка знаний путем тестирования в удобное время для слушателя с возможностью пересдачи.

Также хочется отметить оперативность реагирования куратора на возникающие вопросы и их решение в короткие сроки.

С Уважением, Байкова Яна Германовна,
специалист в сфере закупок ФГБУ «Управление Ярославльмелиоводхоз»