

ХАРАКТЕРИСТИКА КАДРОВОГО СОСТАВА ИНСТИТУТА

Списочная численность сотрудников ФБУ ВНИИЛМ по состоянию на 01.01.2019 г. составляет 220 чел., из них в Институте – 152 чел., в филиалах – 68 чел. (таблица 20).

В системе ФБУ ВНИИЛМ 88% сотрудников имеют высшее образование.

Таблица 1- Общая характеристика кадров, работающих в системе ФБУ ВНИИЛМ

(без учета совместителей)

Наименование организации	Численность института с филиалами	В т.ч. административно-управленческий аппарат	Высшее образование	Средне-профессиональное образование	Доктора наук	Кандидаты наук	Женщины	Мужчины
Институт	152	9	133	15	12	28	86	66
Центрально-европейская ЛОС	17	5	12	4	-	5	7	10
Южно-европейская НИЛОС	11	3	8	1	2	3	8	3
Сибирская ЛОС	16	5	15	-	-	1	6	10
Восточно-европейская ЛОС	13	4	15	-	-	6	4	9
Центр лесной пирологии, развития технологий охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов	11	5	10	1	1	2	6	5
ВСЕГО	220	31	193	21	15	45	117	103

Средний возраст сотрудников Института составляет 52 года, по научным подразделениям – 49 лет. Средний возраст сотрудников по филиалам – 45 лет.

Таблица 2- Кадровый состав работников ФБУ ВНИИЛМ

(без учета совместителей)

Показатели кадрового состава	Институт		Центрально-европейская ЛОС		Южно-европейская НИЛОС		Сибирская ЛОС		Восточно-европейская ЛОС		Центр лесной пирологии, развития технологий охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов	
	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет
сотрудников	152	52	17	52	11	48	16	36	13	47	11	41
из них:												
Аппарат управления	29	54	5	53	3	53	5	47	4	48	5	45
Научно-исследовательские подразделения в т.ч.	94	49	9	51	6	49	8	28	9	47	5	36

Показатели кадрового состава	Институт		Центрально-европейская ЛОС		Южно-европейская НИЛОС		Сибирская ЛОС		Восточно-европейская ЛОС		Центр лесной пирологии, развития технологий охраны лесных экосистем, защиты и воспроизводства лесов	
	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет	Кол-во сотрудников, чел.	Средний возраст, лет
Руководители (зам.) научных структурных подразделений	26	56	2	66	2	57	-	-	2	53	1	37
Главные научные сотрудники	4	75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	52
Ведущие научные сотрудники	10	53	-	-	-	-	-	-	-	-		
Старшие научные сотрудники	4	41	2	45	-	-	-	-	2	56	1	39
Научные сотрудники	8	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1	27
Младшие научные сотрудники	5	29	-	-	-		-	-	1	39	-	-
Другие научные работники и техники	37	50	5	42	4	41	8	28	4	41	1	25
Доктора наук	12	71	-	-	2	53	-	-	-	-	1	52
Доктора наук в возрасте до 55 лет	1	53	-	-	2	53	-	-	-	-	1	52
Кандидаты наук	28	56	5	59	3	58	1	59	6	50	2	38
Кандидаты наук в возрасте до 40 лет	4	37	1	35	-	-	-	-	1	31	2	38
Технические и вспомогательные подразделения	29	54	3	62	2	46	3	39	-	-	1	47

Научно-производственная квалификация работников

В ФБУ ВНИИЛМ работают: 2 академика РАН (Моисеев Н.А., Родин С.А.), 1 член-корреспондент РАН (Кузьмичев Е.П.).

Работают 15 докторов наук: Буряк Л.В., Гиряев М.Д., Желдак В.И., Казаков В.И., Кузьмичев Е.П., Марадудин И.И., Мартынюк А.А., Родин С.А., Савченкова В.А., Страхов В.В., Турчин Т.Я., Турчина Т.А., Филипчук А.Н., Моисеев Н.А., Чижов Б.Е.

Имеют ученое звание "профессор": Марадудин И.И., Моисеев Н.А., Родин С.А.

Ученую степень кандидата наук имеют – 45 человек.

Ученые и почетные звания:

- - ученое звание старшего научного сотрудника – 28 чел.;
- - почетные звания «Заслуженный лесовод РФ» – 11 чел.;
- - «Заслуженный экономист РФ» – 1 чел.;
- - «Заслуженный машиностроитель РФ» – 1 чел.;
- - «Заслуженный лесовод Чувашской Республики» – 1 чел.;
- - "заслуженные лесовод республики Татарстан" - 1 чел.;

- - «Почетный работник лесного хозяйства» – 7 чел.;
- - «Почетный работник леса» – 12 чел.

Перечень защищенных диссертаций, выполненных в ФБУ ВНИИЛМ

1. Дебков Н.М. Лесоводственная оценка природного потенциала формирования целевых насаждений из подроста в южной тайге Западной Сибири: дисс. ... канд. с.-х. наук, защита состоялась 28.05.2013 г.

2. Рябцев О.В. Формирование еловых насаждений на основе естественного лесовозобновления на вырубках в южной тайге Европейской части России: дисс. ... канд. с.-х. наук, защита состоялась 28.05.2013 г.

3. Глушенков О.И. Оценка количественных и качественных характеристик лесов субъекта Российской Федерации при государственной инвентаризации (на примере Брянской области): дисс. ... канд. с.-х. наук, защита состоялась 09.07.2013 г.

4. Раков А.Г. Особенности биологии минера *Cameraria ohridella* в условиях формирования ареала в европейской части России: дис... канд. биол. наук. - 2015.

5. Малахова Е.Г «Совершенствование лесоводственных мероприятий и государственного лесопатологического мониторинга в еловых лесах Московской области»: дисс. ... канд. с.-х. наук. - 2016 г.

6. Ермолова А.С. «Состояние, рост и ресурсный потенциал насаждений»: дисс. ... канд. с.-х. наук. - 2016 г.

7. Белов А.А. Динамика радиального прироста сосны обыкновенной в насаждениях Брянской области: дисс. ... канд. биол. наук. - 2017 г.

7. Ильин Ф.С. Реконструкция малоценных насаждений в хвойно-широколиственных лесах Республики Татарстан: дисс. ... канд. с.-х. наук. - 2018 г.

Информация о среднемесячной заработной плате руководящих работников

ФИО	Занимаемая должность	Среднемесячная заработная плата за 2018 год из бюджетных и внебюджетных источников с учетом различных компенсационных выплат, компенсации за неиспользованный отпуск и др.(руб.)
Мартынюк А.А.	Директор	188 021,35
Родин С.А.	Заместитель директора по научной работе	179 408,07
Филипчук А. Н.	Заместитель директора по научной работе	137 688,05
Сидоренков В.М.	Заместитель директора по научной и инновационной работе	175 254,67
Слободчикова Т. Г.	Заместитель директора по экономике и финансам	195 513,86
Бондарь Н. А.	Заместитель директора по общим вопросам	195 631,06

Шахраманова Яна Григорьевна	Главный бухгалтер	193 652,65
--------------------------------	-------------------	------------

Повышение квалификации работников

2014 г.

Осуществлено повышение квалификации по следующим направлениям:

- стажировка на Факультете лесного хозяйства и лесной экологии Гёттингенского университета (Гёттинген, Германия) по теме «Изучение устойчивости растительного генома и его способности к адаптации в зоне техногенного загрязнения», освоение методики оценки интенсивности мутагенеза по данным генетического анализа для изучения стабильности растительного генома в условиях радиоактивного загрязнения и дальнейшего их применения при оценке состояния лесных генетических ресурсов;

- обучение в Институте непрерывного профессионального и дополнительного образования РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева по теме: «Методики анализов почв, грунтов, торфа и органических удобрений» (72 час.);

- обучение в Институте непрерывного профессионального и дополнительного образования РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева по теме: «Методики анализов почв, грунтов, торфа и органических удобрений» (72 час.);

- обучение по курсу «Использование программного комплекса ENVI для обработки и анализа данных ДЗЗ»;

- обучение по курсу «Обработка данных радиолокационных съемок в дополнительных модулях ENVI SARscape»;

- семинарские занятия по теме «Порядок осуществления ведомственного контроля и аудита в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд. Практика планирования и осуществления государственного финансового контроля в Российской Федерации. Бюджетный учет и отчетность в Российской Федерации в 2014-2015 гг. Новые документы Минфина России по учету и отчетности в 2014-2015 гг.» (16 час.);

- повышение квалификации по специальности «Управление государственными и муниципальными заказами»;

- повышение квалификации в АНО «Институт экономики, управления и социальных отношений» по программе «Предоставление земли и землепользование. Новая редакция Земельного кодекса»,

2015 г.

- дополнительная профессиональная программа: «Об организации образовательной деятельности и аккредитации образовательной деятельности по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации на основе утвержденных ФГОС (компетенций)» (16 час.);

- участие в семинаре ООО «ЦЕНТР» по теме 44-ФЗ: «О контрактной системе» в новой редакции. Планирование, нормирование, размещение заказов в электронной форме. Обзор решений ФАС и судебной практики"

- практическая спектроскопия (2 чел., по 40 час.);

- обучение в в НОЧУ ДПО «Учебный центр экспертизы и сертификации» на курсах повышения квалификации по теме: «Радиационная безопасность и радиационный контроль» 40 час.);

- обучение по курсу «Developing Web Apps with ArcGIS API for JavaScript, v.10.3 (Разработка веб-приложений с использованием ArcGIS API for JavaScript, v. 10.3)» (3 чел, по 40 час.);

- обучение по курсу «ArcGIS Spatial Analyst: Working with Raster Data, Creating and Analyzing Surfaces, v.10.x (ArcGIS Spatial Analyst: Работа с растровыми данными, создание и анализ поверхностей)»;

- обучение в Центре компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана по курсу «Python. Уровень 1. Основы программирования» (50 час.);

- обучение в Центре компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана по курсу «Python. Уровень 2. Объектно-ориентированное программирование». Так же с 30 ноября по 04 октября 2015 года прошли обучение в Центре компьютерного обучения «Специалист» при МГТУ им. Н.Э.Баумана по курсу «Python. Уровень 3. Разработка веб - приложений в Django» (2 чел, 100 час.);

- обучение по курсу «Использование и программного комплекса ENVI для обработки и анализа данных ДЗЗ»;

- обучение по курсу «ArcGIS 2: Essential Workflows, v. 10.2. Основные рабочие процессы»; «ArcGIS 3: Performing Analysis, v. 10.2 Выполнение анализа» (48 час);

- обучение в «УЦ ПОЛИ-С» Управления Ростехнадзора специалиста по электробезопасности (15 дней).

2016 г.

- обучение по курсу «Система цифровой фотограмметрии PHOTOMOD» (4 чел.);

- обучение по курсу «ArcGIS 1: Introduction to GIS, 10.3 (ArcGIS1: Введение в ГИС)» и с 2 марта по 4 марта по курсу «ArcGIS 2: Essential Workflows, v. 10.3 (ArcGIS 2: Основные рабочие процессы)» (30 час.);

- повышение квалификации в «Специализированном Центре – конкурсные торги (тендеры)» института дистанционного и дополнительного образования ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» по дополнительной профессиональной программе «Управление государственными и муниципальными закупками» и выполнение итоговой работы на тему «Порядок определения поставщика (исполнителя, подрядчика)».

- курсы по повышению квалификации в Минобрнауке РФ по программе: «Закупки товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, согласно №223-ФЗ» (18 час.);

- обучение по курсу «ArcGIS for Server: Конфигурирование и администрирование сайта»;

- обучение по курсу «ArcGIS 4: Sharing Content on the Web, v. 10.3 (ArcGIS 4: Предоставление общего доступа к ГИС-ресурсам через веб)» 20 час.);

- обучение по курсу «ArcGIS for Server: установка, настройка и поддержка многопользовательских баз геоданных» (15 час.);

- обучение по курсу «Система цифровой радарграмметрии PHOTOMOD Radar» 3 чел., 40 час.);

- поверка и калибровка средств измерений ионизирующих излучений (102 час.);

- аккредитация испытательных лабораторий – подготовка экспертов (74 час.);

- обучение по программам пожарно-технического минимума для руководителей и ответственных лиц за пожарную безопасность в учреждениях (40 час.);

2017 г.

- повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «ERDAS IMAGIN для обработки материалов дистанционного зондирования и пространственного анализа (базовый курс)» (2 чел., 40 час.);

- метрологическое обеспечение производственной деятельности (24 час.);

- вебинар «Методические рекомендации по заполнению отчетных данных в Федеральной системе мониторинга результативности научной деятельности организаций (ФСМНО)»;

- участие в семинаре «Изменения трудового законодательства 2017»;

- обучение по программе «Менеджмент государственных, муниципальных и корпоративных закупок» с присвоением квалификации «Эксперт в сфере закупок» (2 чел.), «Специалист в сфере закупок» (1 чел.);

- профессиональную подготовку по программе «Безопасность дорожного движения» с присвоением квалификации «Специалист, отвечающий за обеспечение безопасности дорожного движения» (1 чел.);

- курсы повышения квалификации по бухгалтерскому учету на получение «Аттестата главного бухгалтера государственного учреждения» (1 чел.);

- курс обучения по программе пожарно-технического минимума для руководителей и лиц, ответственных за ПБ предприятий, аттестован в объеме должностных обязанностей и курс обучения по программе ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок. Допущен к работам в тепловых энергоустановках в качестве ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок (1 чел.);

2018 г.

- правовые и финансовые вопросы деятельности: итоги 2018 года. Подготовка к 2019 году (16 час.);

- федеральные стандарты для госсектора в 2018-2019 гг. Годовой бухгалтерский отчет за 2018 год по новым правилам. Учет, налоги, классификация в 2018 году (16 час.);
- радиационная безопасность и радиационный контроль (2 чел, по 250 час.);
- использование РИНЦ и Science Index для анализа и оценки научной деятельности (1 чел., 8 час.).