

Информация о деятельности Совета молодых ученых при Рослесхозе

Корякин В.А.

*Председатель Совета молодых ученых при Рослесхозе,
руководитель Центра администрирования лесных платежей и
мониторинга цен ФБУ «ВНИИЛМ», к.э.н., с.н.с.*

Создание Совета молодых ученых при Рослесхозе

Совет молодых ученых при Рослесхозе создан как постоянно действующий коллегиальный совещательный орган, содействующий формированию и реализации молодежной политики.

Приказом Рослесхоза от 13.07.2011 №298 «О совете молодых ученых при Федеральном агентстве лесного хозяйства» утверждены:

- Положение о Совете молодых ученых при Рослесхозе;
- Состав Совета молодых ученых при Рослесхозе.

Предмет деятельности и миссия Совета молодых ученых при Рослесхозе

- ▶ **Предмет деятельности** - Всестороннее содействие профессиональному росту, повышению научно-исследовательской и проектно-инновационной активности, решению профессиональных и социальных проблем молодых ученых Рослесхоза.
- ▶ **Миссия** - Содействие формированию в Рослесхозе динамичной научно-исследовательской и проектно-инновационной среды, основанной на самоорганизации и инициативе молодых ученых.

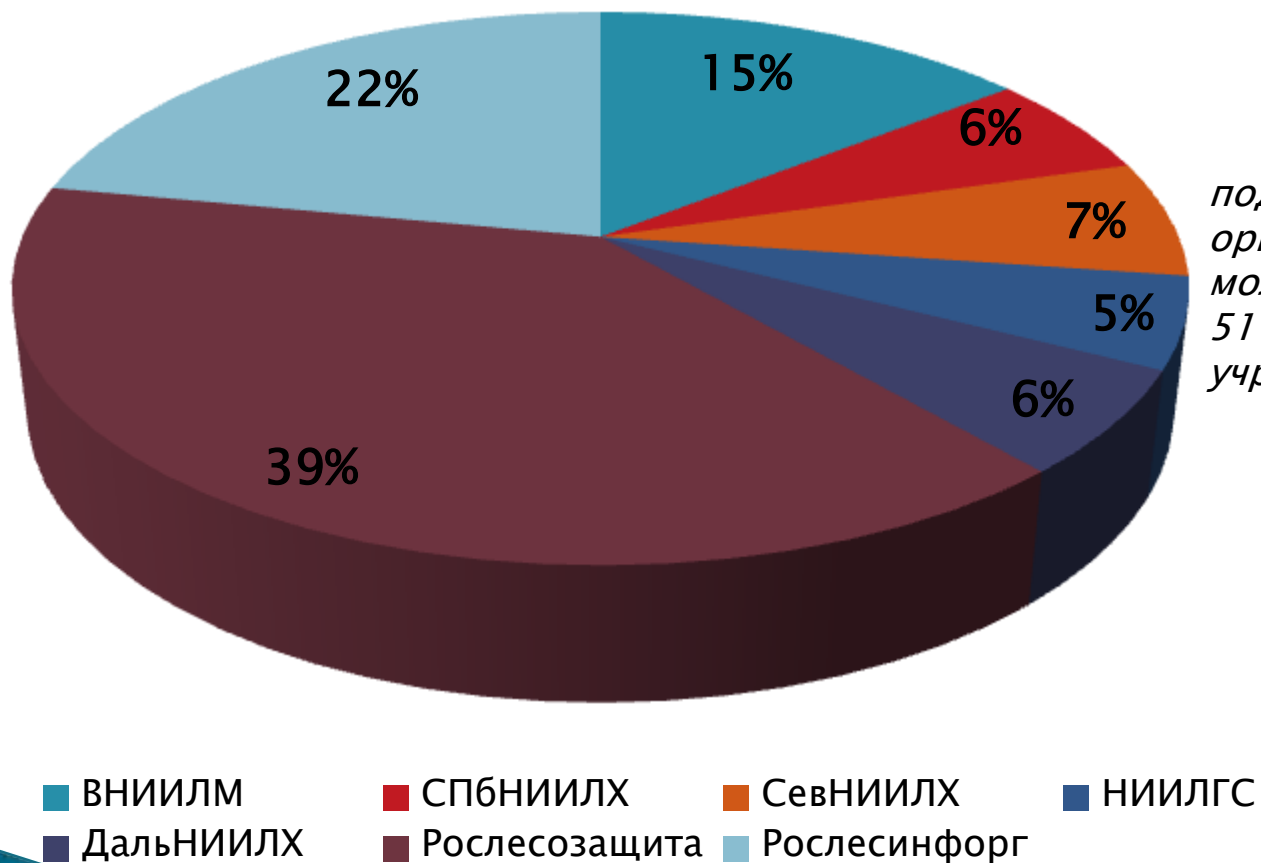
Цель деятельности Совета молодых ученых при Рослесхозе

Цель деятельности Совета молодых ученых при Рослесхозе - содействие профессиональному росту и повышению активности молодых ученых, консолидации их усилий на решении приоритетных для лесного хозяйства Российской Федерации научных задач.

Основные задачи Совета молодых ученых при Рослесхозе

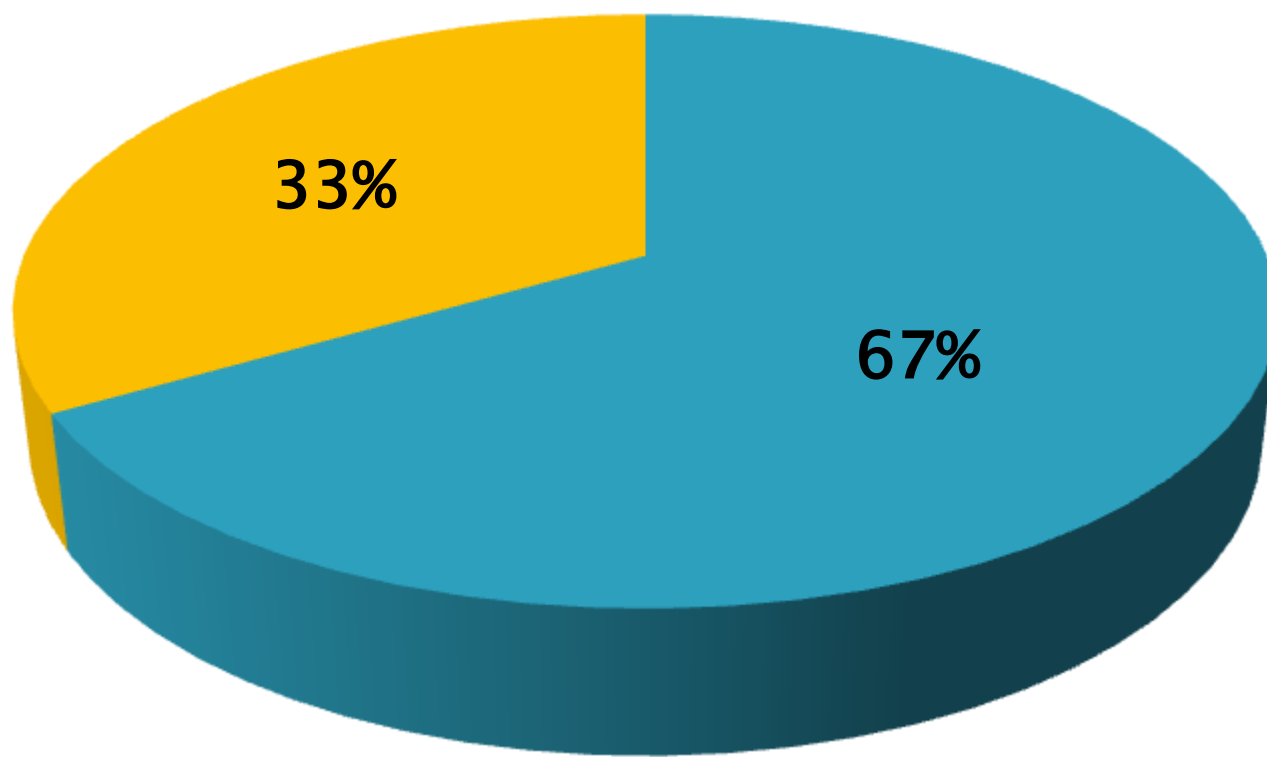
- активизация научно-исследовательской деятельности молодых ученых Рослесхоза;
- содействие процессу привлечения молодых ученых к постоянной научно-исследовательской работе в Рослесхозе;
- создание и развитие существующих условий для профессионального роста молодых ученых, информационная и консультативная поддержка их деятельности;
- содействие коммуникациям и профессиональным связям молодых ученых внутри Рослесхоза;
- участие в процессе интеграции молодых ученых в международное и российское научное сообщество, содействие профессиональным связям молодых ученых, создание межотраслевых профессиональных сетей;
- популяризация научно-исследовательской деятельности среди молодых специалистов Рослесхоза;
- содействие привлечению к обучению в аспирантуре НИИ Рослесхоза лучших выпускников вузов.

Распределение молодых ученых по подведомственным организациям Рослесхоза



В настоящее время подведомственных Рослесхозу организациях работает 132 молодых ученых, в том числе, 51 в научно-исследовательских учреждениях.

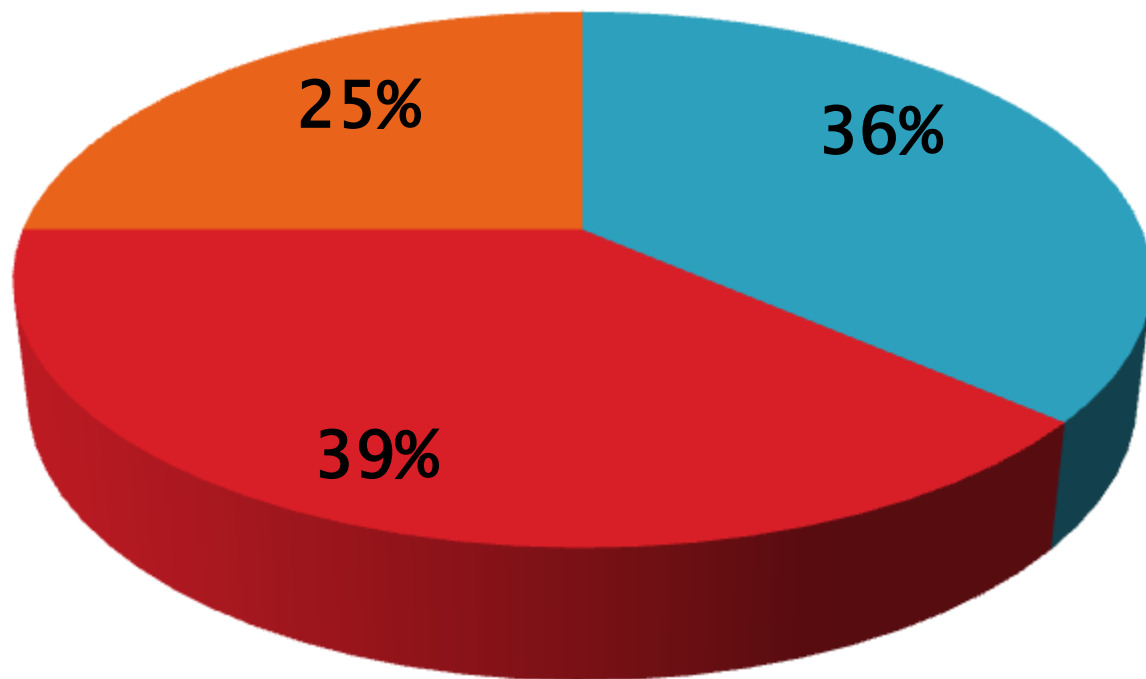
Распределение молодых ученых Рослесхоза по полу



Доля женщин среди молодых ученых превышает 50% в СевНИИЛХ и ДальНИИЛХ.

■ мужчины ■ женщины

Распределение молодых ученых Рослесхоза по возрастным группам

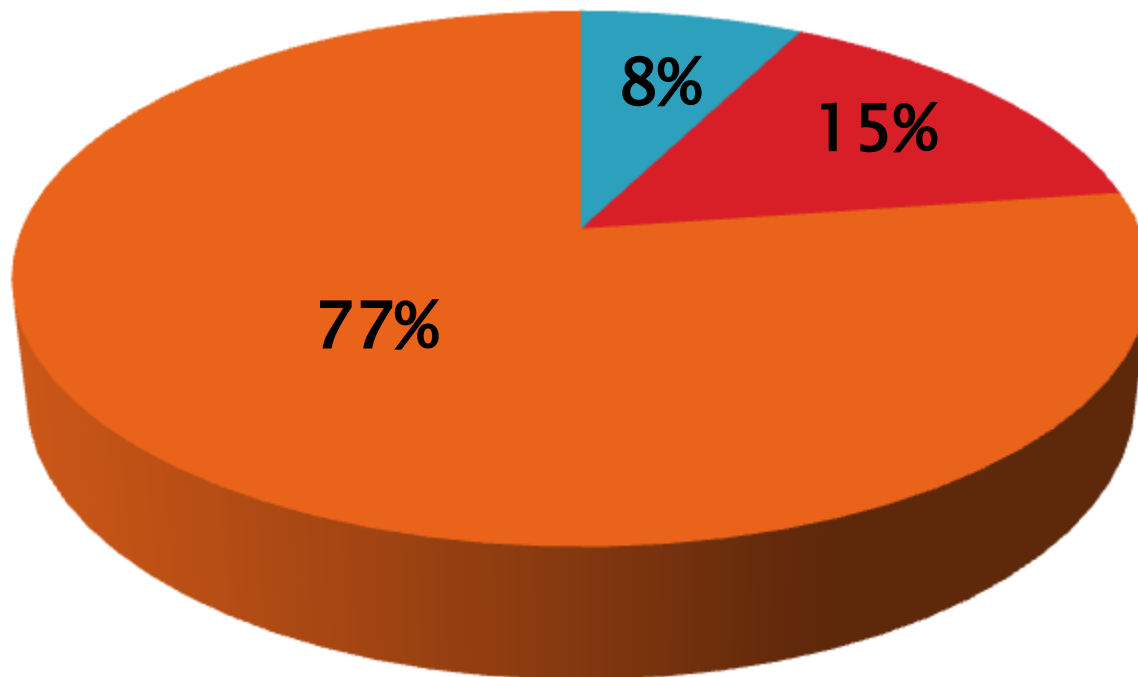


■ 20–25 ■ 26–30 ■ 31–35

Средний возраст молодых ученых Рослесхоза составляет 28 лет. Наименьший средний возраст в НИИЛГуС – 24 года, наибольший в Рослесинфорге – 29 лет.

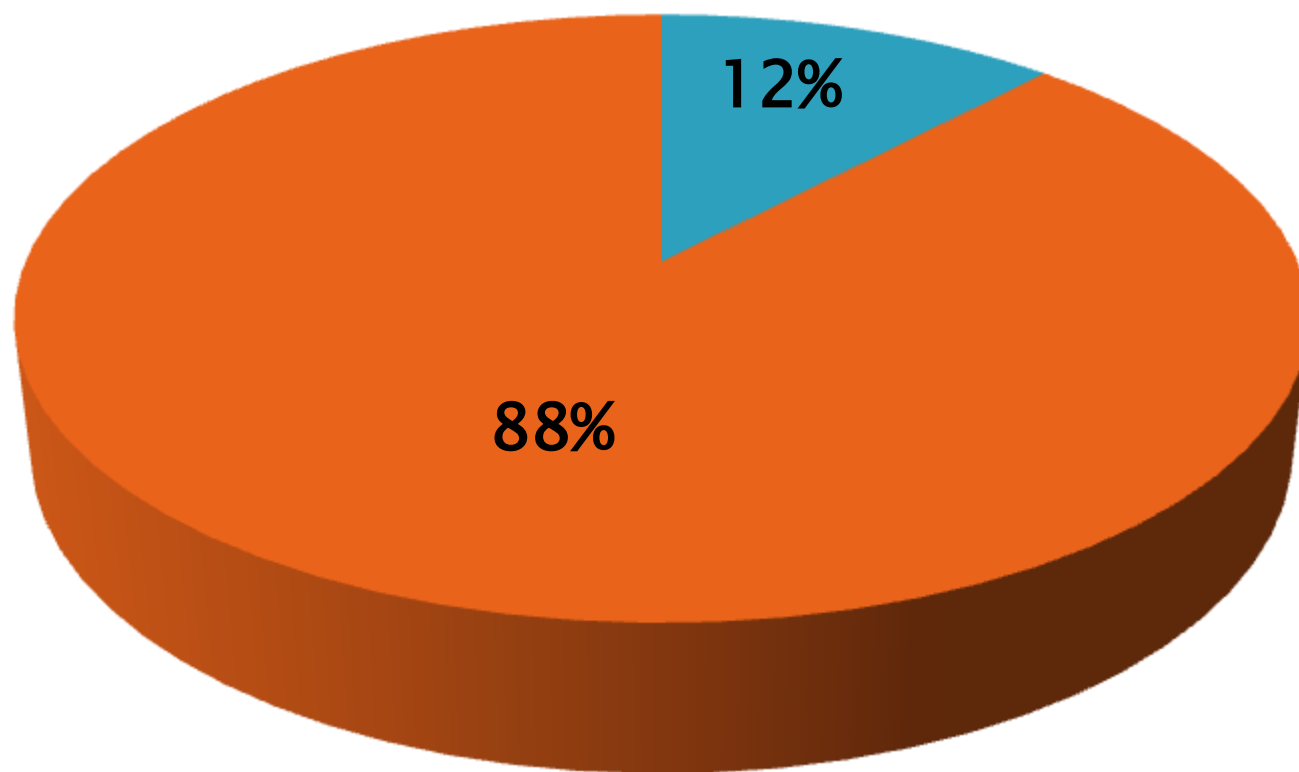
Средний возраст молодого ученого, кандидата наук – 30 лет.

Учебные заведения, которые окончили молодые ученые Рослесхоза



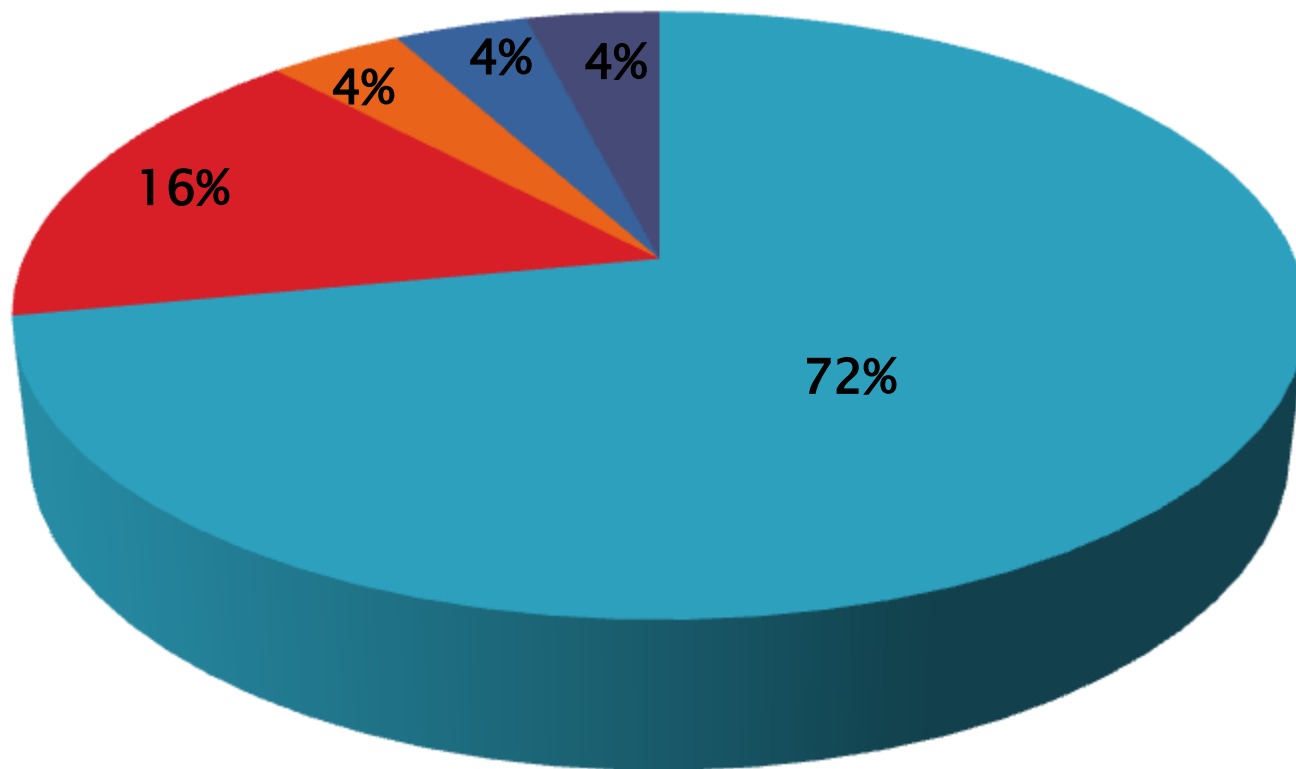
■ СПБЛТА ■ МГУЛ ■ Прочие

Учебные заведения, которые окончили кандидаты наук



■ СПБЛТА ■ Прочие

Распределение кандидатов наук по специализации



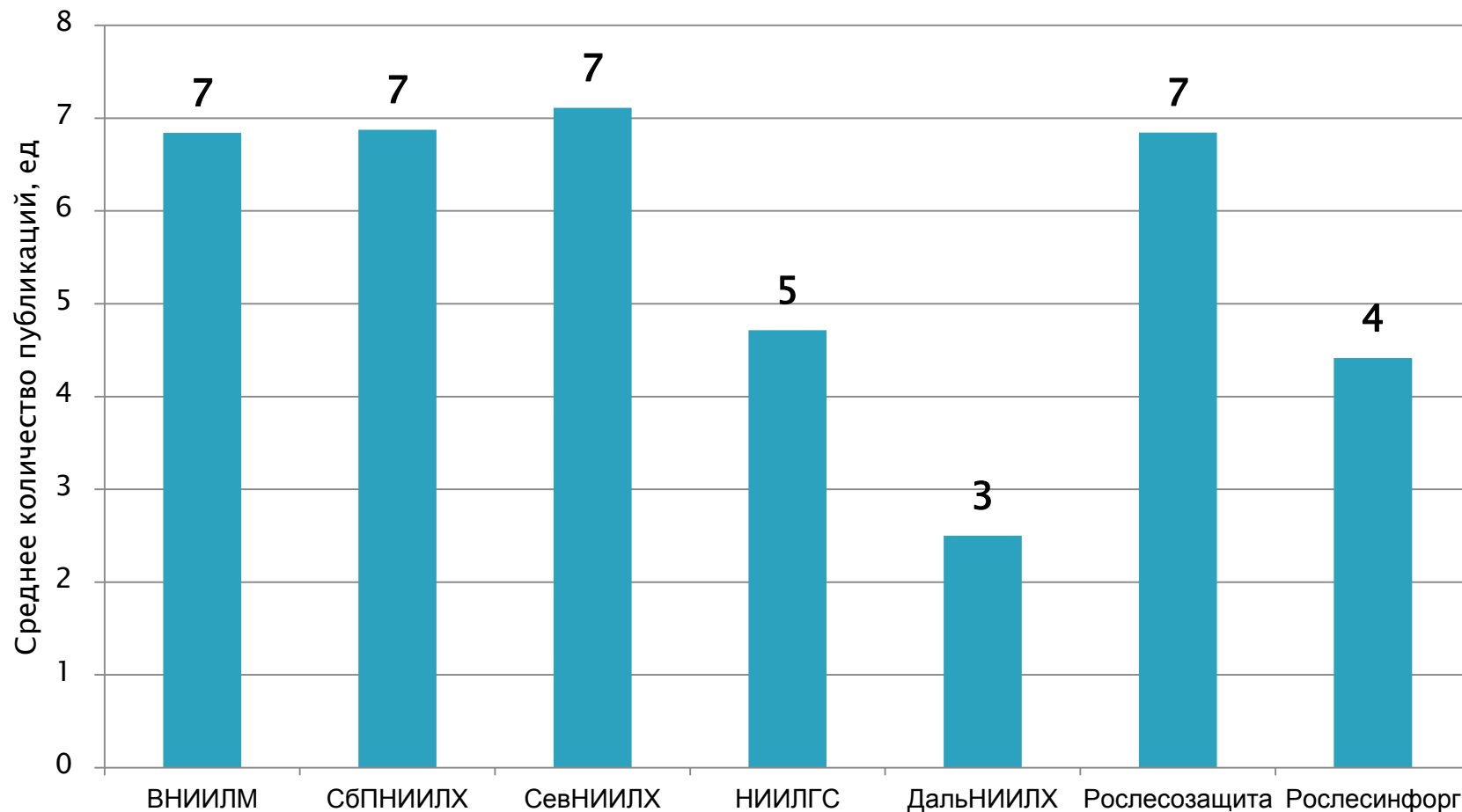
Ученые степени имеют только 25 молодых ученых, в том числе, ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук – 18 человека; кандидата биологических наук - 4 человека; кандидата экономических, социологических и технических наук - по 1 человеку.

■ К.С.-Х.Н. ■ К.Б.Н. ■ К.Э.Н. ■ К.С.Н. ■ К.Т.Н.

Направления исследований молодых ученых Рослесхоза

Подведомственная организация	лесное хозяйство	лесозащита	экономика леса	экология леса
ВНИИЛМ	+	+	+	+
СПбНИИЛХ	+			+
СевНИИЛХ	+			+
НИИЛГиС	+			+
ДальНИИЛХ	+		+	
Рослесозащита	+	+		+
Рослесинфорг	+			+

Среднее количество публикаций молодых ученых Рослесхоза



Итоги работы Совет молодых ученых при Рослесхозе в 2011 г.:

1) Организована и проведена в ФБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства и механизации лесного хозяйства» с 26 по 27 июля 2011 г. научно-практическая конференция «Молодые ученые - лесному хозяйству». В конференции приняли участие молодые ученые из подведомственных Рослесхозу организаций, научно-исследовательских организаций, высших учебных заведений и других ведомств. В работе конференции принимали участие представители центрального аппарата Федерального агентства лесного хозяйства, руководства Пушкинского района Московской области, Российского общества лесоводов, представители СМИ.

Итоги работы Совет молодых ученых при Рослесхозе в 2011 г.:

2). Молодым учеными Рослесхоза опубликованы информационные сообщения и аналитические материалы о научно-практической конференции «Молодые ученые - лесному хозяйству» и деятельности Совета молодых ученых при Рослесхозе на сайтах подведомственных Рослесхозу организаций, сайте lesvesti.ru и в Российской лесной газете.

Итоги работы Совет молодых ученых при Рослесхозе в 2011 г.:

3). Молодые ученые Рослесхоза принимали активное участие в научно-практических конференциях:

«Лесное хозяйство России: состояние, проблемы, перспективы инновационного развития» (26-27 октября 2011 г.);

«Леса и лесное хозяйство в современных условиях» (5-6 октября 2011 г.);

«Перспективы инновационного развития лесного хозяйства» (25-26 августа 2011 г.) и многих других.

Итоги работы Совет молодых ученых при Рослесхозе в 2011 г.:

4) На публикации в журнале «Лесохозяйственная информация» более 15 статей молодых ученых.

5) В подведомственных Рослесхозу учреждениях сформировано первоочередное направление молодых ученых на научные конференции и зарубежные стажировки.

6) В СПбНИИЛХ для молодых ученых организованы курсы по изучению английского языка.

7) В рамках 4 транша прошли научно-исследовательские работы, ориентированные на выполнение молодыми учеными.

8) Осуществляется информирование молодых ученых об отечественных и зарубежных конференциях.

Направления работы Совета молодых ученых при Рослесхозе на 2012 г.

Направление поддержки молодых ученых	Мероприятие поддержки молодых ученых	Результат реализации мероприятия	Что целесообразно реализовать в первую очередь	Форма контроля
Повышение профессиональной квалификации	Бюджетная аспирантура и докторантура	Увеличение доли молодых ученых с ученой степенью	Увеличить нормы приема в бюджетную аспирантуру в подведомственных НИИ. Открытие докторантуры.	Количество обучающихся в бюджетной аспирантуре молодых ученых
	Дистанционное обучение	Освоение новых методов исследований и получение информационных материалов	Обучение по дисциплинам информационно-аналитического направления или направлениям научных исследований в ИПКгосслужбы и ВИПКЛХ	Количество свидетельств о повышении квалификации на 100 молодых ученых
	Участие в научно-практических конференциях	Расширение круга общения в научной среде, возникновение новых контактов	Ежегодное проведение конференции «Молодые ученые – лесному хозяйству». Первоочередное направление молодых ученых на проводимые в течение года конференции	Количество докладов молодых ученых на научно-практических конференциях

Направления работы Совета молодых ученых при Рослесхозе на 2012 г.

Направление поддержки молодых ученых	Мероприятие поддержки молодых ученых	Результат реализации мероприятия	Что целесообразно реализовать в первую очередь	Форма контроля
Улучшение среды для проведения исследований	Обеспечение компьютерной техникой и лицензионным программным обеспечением	Использование потенциала и возможностей компьютерной техники и лицензионного программного обеспечения	Приобрести для молодых ученых ноутбуки с необходимым лицензионным программным обеспечением	Количество ноутбуков на 100 молодых ученых
	Обеспечение лабораторным оборудованием и измерительными приборами	Расширение возможностей лабораторных исследований и полевых изысканий	Приобрести для молодых ученых необходимое лабораторное оборудование и измерительные приборы	Затраты на приобретение лабораторное оборудование на 100 молодых ученых
	Обеспечение служебным жильем	Обеспечение молодых ученых, нуждающихся в жилье, благоустроенным служебным жильем	Создание фонда служебного жилья для молодых ученых в подведомственных Рослесхозу учреждениях	Количество служебных квартир, переданных в пользование молодым ученым
	Совершенствование режима труда и отдыха (гибкий график, неполная занятость, командировки, творческие отпуска)	Сохранение и улучшение работоспособности	Внедрение гибкого графика или неполной занятости для сотрудников, которым трудно добираться на работу и с работы. Организация дистанционной работы	Количество молодых ученых с оптимизированным режимом труда и отдыха

Направления работы Совета молодых ученых при Рослесхозе на 2012 г.

Направление поддержки молодых ученых	Мероприятие поддержки молодых ученых	Результат реализации мероприятия	Что целесообразно реализовать в первую очередь	Форма контроля
Развитие научной карьеры	Наставничество	Расширение кругозора, быстрая адаптация к новым научным задачам. Обеспечение аспирантов и соискателей научными руководителями	Закрепление за каждым молодым ученым наставника	Количество наставников на 100 молодых ученых
	Ротация кадров	Расширение кругозора, возникновение новых контактов	Ротация молодых ученых в отделах	Количество молодых ученых в ротации
	Стажировки	Расширение кругозора, возникновение новых контактов	Организация стажировок в системе НИИ Рослесхоза	Количество прошедших стажировку на 100 молодых ученых
Преподавательская деятельность	Преподавание в вузах	Получение и распространение знаний	Выделение рабочего времени для осуществления преподавательской деятельности	Количество ведущих преподавательскую деятельность на 100 молодых ученых
Рейтинговая оценка	Единая система учета и оценки профессиональной деятельности	Прозрачная экспертиза научной деятельности	Разработка рейтинговой оценки научной деятельности	Ведение рейтинговой оценки молодых ученых

Спасибо за внимание!