

Резюме специалиста ИХТИОЛОГ- РЫБОВОД



Зеков Дмитрий Дмитриевич

Желаемая
должность:

Главный рыболов, рыбовод, ихтиолог

Зарплата:

По договоренности

Тип работы:

полный рабочий день

Место работы:

не имеет значения

Ф.И.О.:

Зеков Дмитрий Дмитриевич

Телефон:

+7 (963) 3066202

Электронная почта:

dimasvetik13@gmail.com

Другие контакты:

Skype (Zekov_Dima)

Личная информация

Город проживания:

Краснодарский край

Образование:

Высшее

Дата рождения:

21 мая 1987 г. (31 год)

Семейное
положение:

Женат, есть дети

Гражданство:

Россия

Опыт работы

Период работы:

С июля 2017 года по настоящее время (1 год и 11 месяцев)

Должность:

Главный рыболов - Руководитель (куратор) проекта.

В организации:

ООО "ИСТ ВЕСТ КАРГО"

Деятельность
компании:

Проектирование и строительство крупного инвестиционного проекта по выращиванию гидробионтов в системе замкнутого водоснабжения. В два этапа:

1 - Лососевое направление;

2 – Осетровое икорное направление.

Должностные
обязанности и

- определение технологии/стратегии производства и разработка финансовой модели и производственной

достижения:

программы на 15 лет.

- подбор оборудования и поставщиков (подрядчиков по монтажу), заключение договоров и соглашений;
- подбор проектировщиков общестроительной части проекта, производственной части проекта, вспомогательной инженерии, проведение переговоров, проработка договоров на проектирование.
- работа по проекту с местными административными структурами по различным направлениям (департамент природопользования, деп. Мин.сельхоза, деп. Росрыболовства, деп. Ветеринарии и др.).

Достижения:

Все что от меня зависело, было достигнуто на высшем уровне - организованна работа проектировщиков, подбор оборудования в оптимальном соотношении цена/качество (проведена большая пред-проектная совместная проработка с фирмой HESY Aquaculture bv. Нидерланды), проработана и отрепетирована до мелочей производственная программа на 15 лет, совместно с финансовой группой проработана финансовая модель развития проекта на 15 лет, куплен ЗУ под строительство, спроектирована автодорога на ЗУ и получены денежные средства на строительство дороги от Области. А так же подобраны подрядчики по проектированию и строительству вспомогательных объектов производства и инженерии - рыбопереработки, очистные сооружения сточных производственных и бытовых вод, источников тепла и альтернативной электроэнергии, источников кислорода, строительства прудов для организации базы отдыха охотника и рыболова и т.д.

В данный момент проект находится в подвешенном состоянии из-за отсутствия финансирования, перспектив дальнейшего развития не вижу.

Период работы:	С апреля 2014 по май 2017 года (3 года и 2 месяца)
Должность:	Главный рыбовод (Полная занятость)
В организации:	ООО "Капшозеро", г.Тихвин
Деятельность компании:	Выращивание товарной форели и сиговых рыб мощностью более 500 000 кг/год, производство пищевой красной форелевой икры 5000 кг/год.
Должностные обязанности и достижения:	Владение биотехнологиями товарного выращивания гидробионтов в пресной и морской воде, профилактика и лечение заболеваний рыбоводного материала. Организация, осуществление и контроль работ по выращиванию рыбоводной продукции, приёму рыбопосадочного материала и реализации рыбоводной продукции.

Разработка недельных, месячных и годовых планов работ. Разработка производственных программ и определение стратегий совместно с финансовой службой предприятия.

Разработка новых и совершенствование действующих рыбоводных технологических процессов и биотехнологий, разработка и ведение рыбоводных программ на ПК в M.Exel. Ведение аналитической деятельности, связанной с повышением эффективности выращивания гидробионтов.

Представление отчетности о выполненных работах и результатах работ. Руководство работой подчиненного структурного подразделения. Ведение учета материальных ресурсов.

Организация деятельности рыбоводных площадок, контроль качества выполнения работ, подбор персонала.

Подбор и закупка посадочного материала. Подбор к закупке определенных кормов, составление индивидуальных программ рационов для различных групп рыб (по возрасту и форме пород) и на различных водоемах (исходя из индивидуальных гидрологических, гидрохимических, физических свойств и особенностей водоисточника).

Составление противоэпизоотических планов мероприятий, контроль их исполнения на рыбоводных площадках. Составление программ лечебных мероприятий (непосредственное лечение рыб), мероприятий по иммуностимуляции рыб, ускорению темпа массонакопления.

Ведение научной деятельности – проводились изыскания совместно с МГУ ТУ им. Г. К. Разумовского (под руководством Никифорова-Никишина и Гаврилина) по разработке новых биологически активных добавок направленных на повышение иммунного статуса рыб и увеличенного темпа массонакопления.

Взаимодействие с органами государственного ветеринарного контроля, ГИМС, деп. Минсельхоза, деп. Природопользования, деп. Бассейнового управления, ГОСНИОРХ.

Достижения:

По производственным показателям: пришел на умирающее предприятие 2014г с фактической мощностью 80 тонн (проектная мощность 240 тонн в год), а именно ужасное техническое обеспечение, аварийное состояние производственных емкостей (садков), не соблюдение биотехнологии выращивания, нарушение условий хранения и использования кормов, кормовых добавок, ветеринарных и дезинфицирующих препаратов. И многое другое.

Весной 2015 г было выращено 120 тонн товарной продукции, была проведена инвентаризация и восстановление всех производственных мощностей, поменян не

квалифицированный персонал на 60%, остальные 40 % подверглись обучению с последующей аттестацией, разработан производственный план до 2020 г, другими словами произведена полная реконструкция как основных фондов, так и оборотных (жил на работе).

Весной 2016 г было выращено 320 тонн товарной продукции. Спроектирована и построена с запуском на полную мощность новая товарная площадка в Подпорожском районе мощность 200 тонн в год.

Весной 2017 года было выращено более 500 тонн товарной продукции. Спроектировано мной лично и открыта новое предприятие на р. Свирь (ООО «Гавань» - дочернее предприятие Капшозера) мощностью 800 тонн в год (потенциал акватории до 3000 тонн в год). Сам лично начал строительство предприятия с нуля и довёл до конца, кроме зарыбления, к тому моменту уволился.

Дополнительные навыки:

Есть навыки и опыт работы на мотто-вездеходных средствах (снегоход, квадроцикл, аэроглиссер – есть удостоверение на право управления), управление маломерными судами (есть разрешение на право управления перечисленными тр. Средствами), опыт работы фронтальными погрузчиками, опыт работы в строительных работах, разработке и монтаже систем отопления жилых помещений.

Период работы:	С октября 2011 по апрель 2014 года (2 года и 7 месяцев)
Должность:	Начальник хозяйства (Полная занятость)
В организации:	ООО "Ладожская форель", г.Петрозаводск
Деятельность компании:	Производство товарной форели 3000 000 кг в год + сиговые рыбы
Должностные обязанности и достижения:	Строительство рыбоводной площадки с нуля, подбор норвежского оборудования совместно с гл. рыбоводом, его монтаж, пуско-наладка, эксплуатация (садки, автокормушки, сортировки и рыбонасос, биорамки и т.д.).
	Организация и исполнение всех рыбоводных процессов связанных с товарным выращиванием радужной форели в садках.
	Выvodил товарно-выростную площадку №1 на мощность 2800 тонн в год. В подчинении работало от 18 до 48 человек (в зависимости от сезонности).
	Участвовал совместно с гл. рыбоводом предприятия в разработке долгосрочных планов, краткосрочных планов, в совершенствовании биотехнологии выращивания товарной форели, подбор и введение в эксплуатацию нового

рыболовного оборудования.

Работал с оборудованием:

Садки морской норвежской технологии диаметром 33 м и глубиной 21 м.

Автокормушки норвежского производства Poro-matik, STORVIK - с погружной подачей корма и контролем поедаемости корма.

Сканирующее оборудование STORVIK - биорамка.

Рыбосортировочные комплексы (рыбонасосы, рыбоподъемники, сортировочные машины) AIRAS, FAIRVE, сканера и счетчики рыб фирм - FC-4, AquaScan, FAIRVE.

Период работы:	С апреля 2007 по октябрь 2008 года (1 год и 7 месяцев)
Должность:	Старший рыболов (Полная занятость)
В организации:	ОАО "Гридино", г.Петрозаводск
Деятельность компании:	Выращивание товарной форели и посадочного материала для товарной площадки на Белом море.
Должностные обязанности и достижения:	Полный контроль за биотехникой выращивания (выращивание, кормление, сортировки, лечение рыбы), документация, отчетность, планирование, организация различных работ на хозяйстве, и др.
Период работы:	С января 2006 по июнь 2006 года (6 месяцев)
Должность:	Стажер-рыболов (Полная занятость)
В организации:	ОАО "Гигант-Печенга", г.Мурманск
Деятельность компании:	Выращивание товарного Атлантического лосося навеской 6-8 кг в Баренцевом море.
Должностные обязанности и достижения:	Выращивание посадочного материала на озере в пресной воде и товарного лосося в море. Прошел все технические процессы, освоил биотехнологию с нуля.

Образование

Учебное заведение:	Московском Государственном университете технологий и управления им. Г.К. Разумовского
Дата окончания:	2015 год

Уровень образования:	Высшее
Специальность:	Повышение уровня квалификации «Мировая аквакультура. Опыт Северной Европы.», «Технологии мировой аквакультуры. Опыт Норвегии».
Форма обучения:	Вечерняя
Среднее профессиональное образование	
Учебное заведение:	Дмитровский рыбохозяйственный технологический институт, филиал АГТУ (Дмитров)
Дата окончания:	2013 год
Уровень образования:	Высшее
Факультет:	Водные биоресурсы и аквакультура
Специальность:	Рыбоводство и ихтиология - специалист. (Красный диплом)
Форма обучения:	Заочная
Среднее профессиональное образование	
Учебное заведение:	Дмитровский рыбопромышленный техникум
Дата окончания:	2009 год
Уровень образования:	Неполное высшее
Факультет:	Ихтиология и рыбоводство
Специальность:	Старший техник рыбовод (красный диплом)
Форма обучения:	Дневная/Очная
Среднее профессиональное образование	
Учебное заведение:	Мурманский морской лицей №6
Дата окончания:	2006 год
Уровень образования:	Среднее специальное
Специальность:	Ихтиология и рыбоводство
Форма обучения:	Дневная/Очная

Курсы и тренинги

Название курса:	Повышение квалификации в сфере охраны труда и пожарно-техническому минимуму
-----------------	---

Учебное заведение: НОУ "Центр повышения квалификации специалистов по охране труда"

Дата окончания: 2012 год

Иностранные языки

Английский: Базовый

Дополнительная информация

Категория В

Наличие

водительских прав:

Готовность к готов

командировкам:

Ключевые навыки и достижения: Владение биотехнологиями товарного выращивания гидробионтов в пресной и морской воде, профилактика и лечение заболеваний рыбоводного материала. Организация, осуществление и контроль работ по выращиванию рыбоводной продукции, приёму рыбопосадочного материала и реализации рыбоводной продукции.

Компьютерные навыки:

Умею общаться со многими и основными офисными программами, графическими редакторами, разными клиентами. Имею опыт работы со специальными программами рыбоводного оборудования фирмы STORVIK, AKVAMARINE и др.

Дополнительные сведения: Женат, есть ребенок (возраст 3 года.)

Личные качества: Без вредных привычек, энергичный, ответственный, трудолюбивый, креативен, самостоятелен в принятии решений, в коллективе занимаю лидерские позиции,

Хобби: Туризм, спортивное рыболовство и др.

Недостатки: трудоголик, иногда проскаивает излишняя эмоциональность.

Советую изучить мое "ВИДЕО РЕЗЮМЕ" по представленной ссылке:

<https://www.youtube.com/watch?v=njGEukL1Ps&t=5s>

Портфолио:



Сдал... Государственные экзамены
по предметам: _____ Оценка

Наименование предметов	Объем часов
М. П. Абакумов — библиотекарь директора	Первое
Выдана в Орле 200... г. Регистрационный № 383	

ВЫПИСКА

ВЫПИСКА
ИТОГОВЫХ ОЦЕНОК УСПЕВАЕМОСТИ
К ДИПЛОМУ
(без диплома недействительна)

Документ выдан
за время обучения в **Дмитровском колледже № 6 г. Дмитровска**

обнаружил... следующие знания:

Наименование предметов по учебному плану	Объем часов	Оценка
1	2	3
Русский язык	28	4(хор)
История	155	4(хор)
История России	116	4(хор)
Всемирная история	58	5(отлич)
Обществоведение	49	4(хор)
Основы правоведения	51	5(отлич)
Основы безопасности жизнедеятельности	95	5(отлич)
Физическая культура	261	5(отлич)
Физика	281	4(хор)
Химия	140	4(хор)

1	2	3
Обществоведение	235	4(хор)
Биология	51	5(отлич)
География	51	5(отлич)
Экология	87	5(отлич)
Математическое моделирование	36	4(хор)
Логика. Курская	30	4(хор)
Автомеханика. Производство		
с оз. информатики		
и Волгоградской техники	36	4(хор)
Технология отрасли		
и предпринимательства	54	5(отлич)
Охрана труда	34	5(отлич)
Технотехнологии		
предприятия	34	4(хор)
автомобилестроения и		
рыбоводства	233	5(отлич)
Механику производственного		
рабочего места	87	5(отлич)
Высоком укрупненное		
технологическое проектирование	34	5(отлич)
Основы инженерной		
и социологии	165	5(отлич)
Микробиологическое		
изучение, анализ и диагностика	35	5(отлич)



**РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ**

ДИПЛОМ



ДИПЛОМ
о СРЕДНЕМ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ

ПОВЫШЕННЫЙ УРОВЕНЬ

Регистрационный номер 11068

90 ПО 0018021

КОПИЯ ВЕРНА



Начальник
отдела кадров



Михаил
Семёнович
Михаил

Дата выдачи 24 июня 2009 года

Гознак, ППФ, Пермь, 2009, «Б», л. 179450.

без диплома недействительно

Фамилия, имя, отчество Зеков Дмитрий Дмитриевич

Даты рождения 21 мая 1987 г.

Документ о предшествующем
уровне образования
диплом о начальном профессиональном образовании, выданный
2005 года

Вступительные испытания: прошел

Поступил(а)
в 2006 году в федеральное государственное образовательное
учреждение среднего профессионального образования
«Дмитровский рыбопромышленный колледж» (очная форма)

Завершил(а) обучение
в 2009 году в федеральном государственном образовательном
учреждении среднего профессионального образования
«Дмитровский рыбопромышленный колледж» (очная форма)

Нормативный срок обучения по очной форме:
2 года 10 месяцев

Специальность: Ихтиология и рыбоводство

Специализация: не предусмотрено

Курсовые работы (курсовое проектирование): Прудовое карповое хозяйство V зоне рыбоводства. Выход товарной рыбы (карп) 450 тонн, отлично; Проект полносистемного карпового хозяйства в V зоне рыбоводства, отлично; Проект прудового карпового хозяйства с 2-х летним оборотом в V зоне рыбоводства, отлично; Рассчитать нагульное садковое хозяйство в I зоне рыбоводства. Выход товарной рыб (садовая форель) 120 тонн, отлично.
Производственная (профессиональная) практика: практика для получения первичных профессиональных навыков 4 недели, зачет; практика по профилю специальности 4 недели, зачет; стажировка 4 недели, зачет

Выпускная квалификационная работа на тему: «Товарное
выращивание форели в условиях Карелии»

Результаты защиты: отлично
Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности:

не предусмотрено

Итоговый экзамен по отдельным дисциплинам:

Ихтиология 5 отлично

Рыбоводство 5 отлично

Отдел кадров Копия верна

Начальник

отдела кадров К. Гусев

Продолжение на обороте

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



п. Рыбное, Дмитровский
муниципальный район,
Московская область
Федеральное государственное
образовательное учреждение
среднего профессионального
образования «Дмитровский
рыбопромышленный колледж»

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ**

№ 90 ПО 0018021

с отличием

11068

(регистрационный номер)

24 июня 2009 г. года
(дата выдачи)

*Решением
Государственной
аттестационной
комиссии*

24 июня 2009 года
от

ПРИСВОЕНА КВАЛИФИКАЦИЯ
Старший техник-
рыбовод
по специальности

Ихтиология
и
рыбоводство

Председатель
Государственной
аттестационной
комиссии

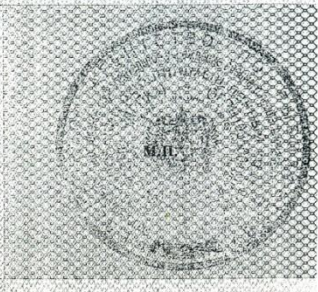
Л. Николаев

Руководитель
образовательного
учреждения

С. Синегуб

Секретарь

М. Гусев



За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Общее количество часов	Итоговая оценка
Основы философии	56	отлично
Основы права	42	отлично
Русский язык и культура речи	73	отлично
Иностранный язык	250	хорошо
Физическая культура	250	отлично
Основы экономики	64	хорошо
Математика	139	отлично
Информатика	42	хорошо
Экологические основы природопользования	49	отлично
Геодезия с основами черчения	98	отлично
Микробиология	46	отлично
Аналитическая химия	84	отлично
Основы биохимии	84	отлично
Зоология беспозвоночных	58	отлично
Гидрология и гидрохимия	108	отлично
Гидробиология	86	отлично
Экономика отрасли	86	отлично
БЖД	88	отлично
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	хорошо
Менеджмент	70	отлично
Охрана труда	56	отлично
Ихтиология	140	отлично
Рыбоводство	272	отлично
Рыбохозяйственная гидротехника	98	отлично
Ихтиопатология	46	отлично
Технические средства рыбоводства и рыболовства	46	отлично
Охрана природы и рыбохозяйственное законодательства	84	отлично
Методы рыбохозяйственных исследований	66	отлично
Информационные технологии в рыбном хозяйстве	62	отлично
Санитария водоемов	86	отлично
Психология и этика деловых отношений	42	отлично
Технология рыбных продуктов	268	отлично
Сыревая база рыбной промышленности	43	отлично
Основы культурологии	43	отлично
Основы социологии и политологии	43	отлично
Информационные системы в профессиональной деятельности	84	отлично
Управление качеством	82	отлично
Управление персоналом	82	отлично
Основы исследовательской деятельности	52	отлично
Санитарная гидробиология и гидротехника	118	отлично
Технология воспроизводства рыбы и выращивания гидробионтов	120	отлично
Болезни рыб естественных популяций во внутренних водоемах	50	отлично
Основы фермерского дела	44	отлично
Технология искусственного воспроизводства рыбы и товарного выращивания гидробионтов	268	отлично
Гидротехническое сооружение и оборудование рыбоводных предприятий	64	отлично
Фермерское рыбоводство и аквариумистика	42	отлично
Болезни рыб и других водных организмов	44	отлично
Физиология рыб	59	отлично
Экология рыб	51	отлично
Основы предпринимательской деятельности	72	отлично
Экология водоемов	43	отлично
Всего: общее количество часов	4342	
в том числе аудиторных	3780	



Регистрационный номер 183 24 августа 2013

**РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ**

**г. Астрахань
Федеральное
государственное бюджетное
образовательное
учреждение высшего
профессионального
образования
"Астраханский
государственный
технический университет"**

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к ДИПЛОМУ**

№ ОК № 07249

183
(регистрационный номер)

27 августа 2013 года
(дата выдачи)

Решением
Государственной
аккредитационной
комиссии

от 20 июня 2013 года
присуждена

**КВАЛИФИКАЦИЯ
ИХИЛОГ-РЫБОВОД
по специальности "ВОДНЫЕ
БИОРЕСУРСЫ И
АКВАКУЛЬТУРА"**

Ректор *[подпись]*
Дата *20 июня*
Секретарь *Лебедев*

Документ сдано в обработку

Документ содержит подлинность паспорт

Лист № 1

За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамена по следующим дисциплинам:

<i>Наименование дисциплин</i>	<i>Общее количество часов</i>	<i>Итоговая оценка</i>
1. Иностранный язык	340	хорошо
2. Отечественная история	120	хорошо
3. Правоведение	80	зачтено
4. Психология и педагогика	62	зачтено
5. Русский язык и культура речи	90	зачтено
6. Социология	70	зачтено
7. Философия	90	отлично
8. Математика	200	хорошо
9. Информатика	100	зачтено
10. Физика	200	хорошо
11. Химия	140	хорошо
12. Биология с основами экологии	200	хорошо
13. Теория эволюции	100	отлично
14. Органическая и биологическая химия	200	хорошо
15. Водные растения	100	отлично
16. Зоология	260	отлично
17. Микробиология	100	зачтено
18. Гидробиология	170	отлично
19. Гидрология	130	отлично
20. Общая гистология и эмбриология рыб	100	отлично
21. Ихтиотоксикология	100	зачтено
22. Физиология рыб	110	отлично
23. Генетика	150	отлично
24. Ихтиология	300	отлично
25. Рыболоводство и рыбоводство	100	отлично
26. Ихтиопатология	130	отлично
27. Биологические основы рыбоводства	250	отлично
28. Безопасность жизнедеятельности	100	отлично
29. История Московского региона	60	зачтено
30. История рыболовства и рыбоводства	60	зачтено
31. Экологическое право	80	отлично
32. Культурология	70	зачтено
33. Всемирное вспоминание	50	зачтено
34. Акклиматизация водных биоресурсов	140	отлично
35. Аналитическая химия	90	зачтено
36. Профессиональный иностранный язык	120	зачтено
37. Этика и психология общения	70	зачтено
38. Экономика	80	зачтено
39. Перспективные направления рыбного хозяйства во внутренних водоемах	50	зачтено
40. Водная токсикология	100	зачтено
41. Рыбохозяйственная гидрохимия	100	зачтено
42. Аквакультура	340	отлично
43. Методы рыболоводственных исследований	220	отлично
44. Санитарная гидробиология	90	зачтено
45. Санитарная гидротехника	90	отлично
46. Компьютерные технологии в рыбном хозяйстве	100	зачтено
47. Рыбохозяйственная гидротехника	130	отлично
48. Промысловая ихтиология	400	отлично
49. Искусственное воспроизводство рыб	120	отлично
50. Индустриальное рыболовство	250	отлично
51. Биологические основы регулирования рыболовства	156	отлично
52. Комплексное использование внутренних водоемов	100	отлично
53. Современная организация воспроизводства и контроль за ВБР	100	зачтено
54. Охрана здоровья рыб при искусственном воспроизводстве	146	отлично
ВСЕГО	7404	
В том числе аудиторных	602	

* Приказом № 365 от 31 мая 2011 года Федерального агентства по рыболовству переименовать федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический университет" в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Астраханский государственный технический университет".

КОНЕЦ ДОКУМЕНТА

Копия рекомендации

Рекомендация Зекову Дмитрию
Дмитриевичу.

Дмитрий, проходя производственную практику на фармебиологическом предприятии ООО "Гридино" Беломорского р-на пос. Леммерегенский в сезонах 2007 - 2008 г. выполнил обязанности старшего рыболова, по сумме званий начальником смены. Дмитрий做事ил весь процесс: от строительства садков, заготовки до процесса реализации товарной рыбы. За оба сезона рыболовные показатели по результатам выращивания были очень хорошие. Корневой коэффициент на товарной продукции ср. весом 1,8 кг составил 1,04 при норме 1,1-1,15 что является результатом хорошей организованной работы коллектива, которым также руководил Дмитрий. Он готовился на должность главного рыболова морского комплекса на Белом море, и лишь излишнее пренебрежение самим предпринимателем, покинувшим отцау от рыболовства не позволяет этого осуществить (к большому сожалению!). Абсолютно уверен что Дмитрию можно поручить любую работу на рыболовном предприятии и не пожалеют об оказанном ему доверии.



Управляющий ООО "Гридино"
А.Сердюков / Кончев Р

20. рыболов А.Худяков / Худяков О.В/

15 декабря 2008г.



Юридический адрес: 186604, Республика Карелия,
Кемский р-он, с.Гридино

ООО "Гридино"

«18»августа 2008 г.

1) Гусковых А.М., з.б. о.с.р.
2) Никонова М.В., з.б. о.с.р.

БЛАГОДАРНОСТЬ

ООО «Гридино» в лице Хотина Владимира Сергеевича, управляющего Нехоца Василия Григорьевича и главного рыбовода Хлунова Олега Валерьевича выражает благодарность Дмитровскому Рыбопромышленному колледжу за прекрасно обученного выпускника Зекова Дмитрия Дмитриевича, показавшего себя в течении сезонов 2007-2008 годов как лучшего рыбовода хозяйства.

Выражаем пожелание и впредь готовить для рыбной промышленности такие кадры.

С уважением,

Главный рыбовод

Директор

О.В.Хлунов

И.В. Раковский



...Бх-433/2.09.08.2.....

По месту требования

Характеристика.

Зеков Дмитрий Дмитриевич работает на рыбоводном предприятии ООО «Ладожская форель» с 1.11.2011 г. на должности дежурный рыбовод. С 1.04.2012 г. занимает должность начальника хозяйства (выростная площадка).

Согласно организации работ внутри предприятия Зеков Д. Д., как начальник хозяйства имеет следующие обязанности:

- разработка месячных и недельных планов работ на рыбоводной площадке;
- организация работ по выполнению утвержденных планов работ на рыбоводной площадке;
- обеспечение качества и своевременности проведения подготовительных сезонных работ, крепежа садков и садковых линий, установка садковых понтонов и якорей;
- организация, координация и контроль процессов кормления, сортировки, пересадки, отсадки, взвешивания, снятия отхода, проведения ревизии и содержания рыбы в садках;
- организация, координация и контроль проведения работ, связанных с забоем рыбы, всеми видами погрузо-разгрузочных работ на территории хозяйства;
- обеспечение ведения учётной документации, составления актов выполненных работ, актов на списание отхода, актов обработки рыбопосадочного материала;
- планирование, организация, координация и контроль работ по выполнению подчинённым персоналом задач и функций, возложенных на Подразделение;
- обеспечение оптимальной расстановки и целесообразного использования подчинённого персонала в соответствии со специальностью и квалификацией.

С должностными обязанностями, возложенными на него Зеков Д. Д. справляется отлично.

За время работы на ООО «Ладожская форель» проявил такие личностные качества и деловые навыки как ответственность, целеустремлённость, исполнительность, настойчивость, умение спланировать работу, расставить приоритеты, желание и способность развиваться, творческий подход к решению проблем.

В 2012 году на выростной площадке ООО «Ладожская форель» одним из руководителей которой, является Зеков Д. Д. было выращено более 1,5 тысяч тонн посадочного материала радужной форели и сига и товарной форели.

Главный рыбовод ООО «Ладожская форель»



Кремнев О. Н.

Копии Удостоверений повышения квалификации.

НОУ «Центр повышения квалификации специалистов по охране труда»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № Г 15-08-09/12

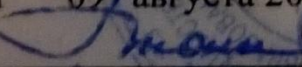
Выдано **Зеков Дмитрий Дмитриевич**

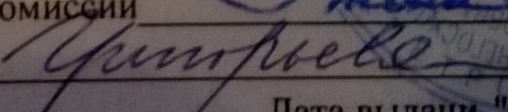
Место работы **ООО "Ладожская форель"**

Должность **Начальник хозяйства**

Проведена проверка знаний требований охраны труда для руководителей и специалистов в объеме 40 часов

Протокол № Г-15-08/12 заседания комиссии по проверке знаний требований охраны труда от "09" августа 2012 года.

Председатель комиссии  А.Л. Топин

Директор  Е.И. Григорьева

Дата выдачи "09" августа 2012 года.

НОУ «Центр повышения квалификации специалистов по охране труда»

УДОСТОВЕРЕНИЕ № ПМ 21-08-08/12

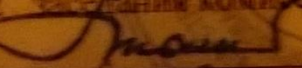
Выдано **Зеков Дмитрий Дмитриевич**

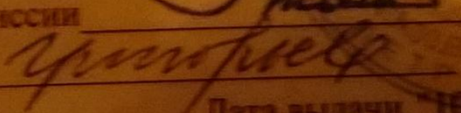
Место работы **ООО "Ладожская форель"**

Должность **Начальник хозяйства**

Проведена проверка знаний по пожарно-техническому минимуму в рамках программы "Повышение квалификации специалистов по охране труда организаций" в объеме 8 часов.

Протокол № ПМ-21-08/12 заседания комиссии от "10" августа 2012 года

Председатель комиссии  А.Л. Топин

Директор  Е.И. Григорьева

Дата выдачи "10" августа 2012 года

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К. Г. Разумовского (Первый казанский университет)»

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

Зеков Дмитрий Дмитриевич

с 14 апреля 2015 г. по 15 апреля 2015 г.

прошел(а) повышение квалификации в (на)

**Московском государственном университете
технологий и управления имени
К.Г. Разумовского (ПМКУ)**

УДОСТОВЕРЕНИЕ

О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

1800000419731

«Технологии мировой аквакультуры: от юга Норвегии»

по дополнительной профессиональной программе

Регистрационный номер 10531

Mazeau 9000

Дата выдачи 15.04.2015 г.

16 часов

BODEME

В.Н.Иванова
Е.Н.Коньышева





АДМИНИСТРАЦИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ ПО АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ
И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОМУ
КОМПЛЕКСУ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОЧЕТНАЯ ГРАМОТА

НАГРАЖДАЕТСЯ

**ЗЕКОВ
ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ**
главный рыболов
ООО «Капшозеро»

*За многолетний добросовестный труд в
системе рыбохозяйственного комплекса
Ленинградской области
и в связи с профессиональным праздником
– Днем рыбака*

*Вице-губернатор
Ленинградской области –
председатель комитета*



2015 г.

С. Яхин

