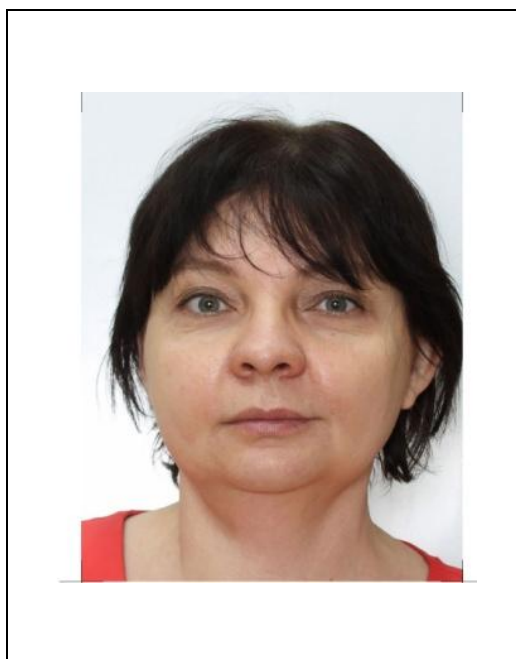


РЕЗЮМЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО РАБОТНИКА

ДЗЮВИНА ОКСАНА ИВАНОВНА



Цикловая комиссия Механизации, технологии и информатизации

Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске

Должность: преподаватель ЦК МТИ

Образование: ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет», 1992-1997

Квалификация: Химик. Преподаватель по специальности «Химия»

Образование: аспирантура ГОУ ВПО Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 1999-2002

Квалификация: кандидат технических наук, доцент

Образование: ООО «Учебный центр «Профессионал», г. Москва, 2017

Квалификация: преподаватель биологии

Образование: ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», 2019-2020

Квалификация: менеджер по персоналу

Общий стаж работы 24 г.

Стаж работы в образовании 22 г.

Почетные звания и награды:

1. Благодарственное письмо Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева (Институт химических и нефтегазовых технологий), 2014 г.
2. Благодарственное письмо Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева (Институт химических и нефтегазовых технологий), 2015 г.
3. Благодарственное письмо ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет», 2016 г.
4. Благодарственное письмо КАО «Азот», г. Кемерово, 2016 г.
5. Благодарность МКО «Центр развития образования», г. Усть – Илимск, 2020.

Повышение квалификации, профессиональная переподготовка

Наименование программы	Часы	Год	Наименование образовательного учреждения
Разработка программных продуктов учебного назначения с использованием специализированных инструментальных сред	144	2011	ГОУ «КРИППО», г. Кемерово
Школьное химико - биологическое и биолого-географическое образование в условиях перехода на ФГОС	120	2015	ГОУ ДПО «Кузбасский региональный институт повышения квалификации», г. Кемерово
Профилактика риска суицидального поведения детей и подростков в образовательных учреждениях»	24	2017	ООО «Центр развития человека «Успешный человек будущего» «Профессиональное сообщество», г. Москва
Профессиональная переподготовка по программе «Биология: теория и методика преподавания в образовательной организации»	300	2017	ООО «Учебный центр «Профессионал», г. Москва,
Организация образовательной деятельности с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС общего	72	2018	ГБПОУ Иркутской области «Братский педагогический колледж»

образования			
Смешанное обучение в условиях современной цифровой образовательной среды	36	2019	ГАУ ДПО «Институт развития образования Иркутской области»
ФГОС общего образования: формирование универсальных учебных действий на уроке биологии	72	2019	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
Современные образовательные технологии в преподавании химии	72	2019	ООО «Инфоурок», г. Смоленск
Безопасное использование сайтов в сети «Интернет» в образовательном процессе в целях обучения и воспитания обучающихся в образовательной организации	24	2019	ООО «Центр инновационного образования и воспитания», г. Саратов
Профессиональная переподготовка по программе «Менеджмент персонала организации»	600	2019-2020	ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет»
«Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности обучающихся)»	112	2020	Курсы повышения квалификации «Цифровая образовательная среда ДПО» (г. Москва)
«Деятельность преподавателя СПО в условиях реализации ФГОС по ТОП-50»	108	2020	ООО «Инфоурок», г. Смоленск

В 2020-2021 учебном году преподает по специальностям СПО:

- 20.02.01 Рациональное использование природохозяйственных комплексов
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
- 35.02.02 Технология лесозаготовок
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

Следующие дисциплины:

1. Химия
2. Экология на предприятиях лесного комплекса
3. Мониторинг загрязнения окружающей природной среды
4. Промышленная экология и промышленная радиоэкология
5. Управление твердыми отходами, твердыми бытовыми отходами и радиационными отходами
6. Экологическая экспертиза и экологический аудит
7. Промышленно-транспортная экология
8. Очистные сооружения
9. Химические основы экологии
10. Экологическая аналитическая химия

Основные научные публикации:

1. Эколого-экономические преимущества переработки отходов лесопиления в древесные гранулы /Дзювина О.И., Беликова Д.С.// Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Окружающая среда и здоровье», Пенза, июнь 2006 г. С. 20-22.
2. Доочистка питьевой воды для производства восстановленных молочных продуктов // Журнал Теоретическая и прикладная экология, 3(2007)., С. 20-26.
3. Оценка эффективности сорбционной очистки питьевой воды от хлороформа // Журнал

«Химия в интересах устойчивого развития» СО РАН, Новосибирск, №16 (2008). С. 479-484.

4. К вопросу экономической эффективности коагуляционного обесцвечивания сточных вод предприятий целлюлозно-бумажной промышленности /Дзювина О.И., Котова Т.В. // Вестник развития науки и образования. (Научный журнал), №6, 2010 С. 57-63.

5. Сравнительная оценка обесцвечивания сточных вод при коагуляционной обработке и окислении перекисью водорода // Вода: Химия и экология. (Всероссийский научн. практ. журнал), №1, 2011. С. 66-70.

6. К вопросу коагуляционного обесцвечивания лигниносодержащих сточных вод предприятий целлюлозно -бумажной промышленности // Экология и промышленность России, №2 (февраль), 2011. С. 18-21.

7. Коагуляционное обесцвечивание лигнинсодержащих сточных вод: перспективы и возможности использования (монография) // Издатель: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH Co/ KG, Germany. ISBN 978-3-659-00176-5

8. Рейтинговая система при преподавании дисциплины химии в системе среднего профессионального образования // Вестник развития науки и образования. (Научный журнал), №4, 2011 С. 119-124

9. К вопросу водоподготовки при производстве восстановленных молочных продуктов /Дзювина О.И., Котова Т.В., Масаев В.Ю. // Сборник научных работ XVII международная научно-практическая конференция

«Пища. Экология. Качество» Тематика: «экологизация сельского хозяйства- основа здоровья нации, 18-19 ноября 2020, г. Новосибирск.

10. К вопросу использования микробиологической конверсии переработки отходов хлебокомбинатов / Сборник научных работ I Международной научно- практической конференции «Состояние окружающей среды: проблемы и перспективы решения» //27 декабря 2020

11. Экологическое воспитание как фактор формирования экологической культуры /Дзювина О.И., Котова Т.В., Масаев В.Ю. // Сборник научных работ I Международной научно- практической конференции «Состояние окружающей среды: проблемы и перспективы решения» //27 декабря 2020

Учебники, учебно-методические пособия:

1. Химия. Методические указания к выполнению лабораторных работ) // г. Усть-Илимск, РИО УИФ КГТУ, 2006. 64 с.

2. Химия. Учебное пособие для студентов вузов по специальности 050501.65 Профессиональное обучение (по отраслям) // Дзювина О.И., Кемерово.- ООО ПК «Офсет» . 2011. 289 с.

3. Экология. Учебное пособие для студентов вузов по специальности 030500 Профессиональное обучение (по отраслям) /Дзювина О.И., Котова Т.В.// ООО ПК «Офсет» - г. Кемерово.- 2012. 226 с.

Руководство выпускными квалификационными работами:

1. Группа РИ-17П, РИ-18 – 2021 г.