**Башмаков Виктор Яковлевич. Учитель химии.**

**После 9 класса работал на Пикалевском цементном заводе, механический цех. 4 года работал токарем. Машинистом холодильных установок, машинистом вращающихся печей 6 разряда - цех ожиг. На заводе был Ударником коммунистического труда, делегатом от Ленинградской области на Всероссийском съезде ударников коммунистическог труда. Награжден медалью «За трудовую доблесть» в 1963 г. Вручали в Кремле. В Кремлевском дворце, в обществе правительства СССР (Н.Хрущева) смотрел балет «Садко».**

**3 года служба в армии. Среднее лобразование получил в вечерней школе. Школу закончил с серебряной медалью (хвастаюсь). В 1972 г окончил ЛГПИ им А.И. Герцена, химический факультет. 4 года отработал в ГПТУ 7, г. Тихвин.**

**С 1976г и по сей день в Лицее №8, г Тихвин.**

**С 2003 г – 2015 г параллельно работал с одаренными детьми в Центре «Интеллект» Л.Нос.**

**Официальный педстаж 1972 – 2010. Неофициальный - по сей день с 11 июня 1958 г.**

**Результаты педагогической деятельности.**

**Высшие учебные заведения с химическим профилем, которые закончили ученики более 250. Практически все работают по специальности.**

**Г. Санк-Петербург.**

**СПбГУ, институт химии (ЛГУ, хим.ф.) – 47 учеников.**

**Медицинские (1-ый, им Павлова, Педиатрический) – 35 учеников.**

**Химико –фармацевтическая академия – 12 учеников и другие.**

**Г. Москва.**

**МГУ. Химический, медицинский факультеты -25 учеников.**

**Высший химический колледж РАН, РХТУ им Менделеева, Москва – 13 учеников.**

**38 лет ученики Лицея 8 являлись победителями и призерами Всероссийских олимпиад по химии всех этапов, 19 лет на Заключительном этапе. На заключительном этапе были и победителями (1995 г В. Новгород, 1996 г Самара). На международных Менделеевских олимпиадах неоднократно получали серебряные, бронзовые олимпиады (Минск, Баку, Алмата, Москва, Киргизия).**

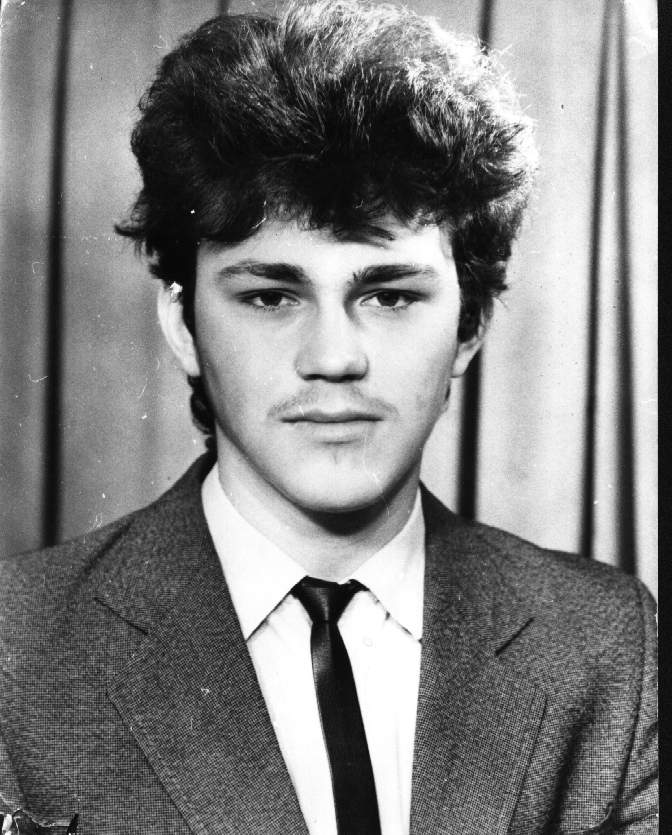
**Жизненный путь учеников-химиков Лицея №8**

**41 учеников имеют ученые степени. Работают в Вузах России и зарубежом.**

**СПбГУ ин-т Химии – 5 учеников.**

**Ученики – химики. СПбГУ Институт химии**

**Дементьев Илья Александрович.**



**Образование:**

* **1993 г. - окончил Химический факультет Ленинградского государственного университета по специальности "Химия"**
* **1993 г. - обучался в Университете штата Вирджиния (Virginia Commonwealth University), США**
* **1996 г. - защитил диссертацию на соискание степени кандидата наук по специальности "Неорганическая химия".**
* **Круг научных интересов - био-неорганическая химия, механизмы ферментативных реакций, термодинамика химических процессов в растворах.**
* **Послужной список:**
* **1996 г. - инженер Химического факультета СПбГУ;**
* **1997 г. - старший преподаватель Химического факультета СПбГУ;**
* **2000 г. - доцент Химического факультета СПбГУ;**
* **2001 г. - заместитель декана Химического факультета СПбГУ;**
* **2002 г. - начальник Учебно-методического управления СПбГУ;**
* **2005 г. - проректор по учебной работе СПбГУ;**
* **2008 г. - проректор по инновационным проектам развития СПбГУ;**
* **2010 г. - проректор-Руководитель аппарата ректора СПбГУ.**

**В н.в. 1-ый проректор СПбГУ.**

**Ростовский Николай Витальевич.**

* **кандидат химических наук, доцент кафедры органической химии, лаборатория 4231**

**2018 – Доцент кафедры органической химии СПбГУ**

* + - **Победитель конкурса 2011 года по государственной поддержке молодых российских ученых-кандидатов наук**
* **Химия, новые материалы и химические технологии**
* **Победитель олимпиады по химии**
* **(от 08. 11.2008 г., СПбГУ )**

**Диплом 1 степени за лучший устный доклад .**

**Руководство грантами**

**• 2014–2015 гг., грант РФФИ мол\_а № 14-03-31117 «Синтез и исследование свойств новых фото- и термохромных молекулярных систем на основе неконденсированных 2Н-1,4-оксазинов»**

**• 2016–2018 гг., грант РФФИ мол\_а\_дк № 16-30-60130 «Новые подходы к синтезу азотсодержащих гетероциклов на основе домино-реакций 2Н-азиринов»**

**• 2019–2020 гг., грант Президента Российской Федерации (МК-2698.2019.3) «Синтез и изучение антибактериальных свойств 2Н-азирин-2-карбоновых кислот и их производных»**

**В н.в. Николай зав.кафедрой органической химии института.**

**Снежкова Любовь Викторовна.**



**Кандидат хим.наук.**

**Кандидат хим.наук.**

**Победитель конкурса «Соросовский студент» - 1997, 1998, 1999 г.г.**

**Грант «Дипломный проект» Конкурсного центра Фундаментального естествознания – 2002 г.**

**Победитель конкурса «Соросовский аспирант» - 2004 г.**

**Стипендия Шведского института – 2004 г.**

**Стипендия INTAS для поддержки работ аспирантов – 2005 – 2007 гг.**

**Стажировка в Швеции (Стокгольмский университет) – 2003, 2004, 2005 г.г.**

**Стажировка в Венгрии (Химический исследовательский центр Академии Наук Венгрии и Веспремский университет) – 2003 – 2005 г.г.**

**Победитель конкурса стендовых докладов на 29 Международной конференции по химии Растворов (Портороз, Словения) – 2005 г.**

**К концу 2005 г – автор 17 научных публикаций.**

**Панов Максим.**

****

**Доктор наук. США. Штат Ohio. Bowling Green State University.  
Максим работает в Институте химии Научная группа профессора Ю.С. Тверьяновича  
Обновлено 09 Ноя. 2020 г.  
Научная группа кафедры лазерной химии и лазерного материаловедения  
Группа лазерной спектроскопии и модификации материалов**

**В н.в. Максим работает в Институте химии СПбГУ.**

**Киреев Алексей.**

****

**Группа исследователей #CПбГУ под руководством Владимира Кочемировского разрабатывает новый метод анализа пишущих составов шариковых и гелевых ручек.**

**Он позволит определять, когда была поставлена подпись или создана расписка, пока документу не исполнилось 100 месяцев.**

**Галкина Олеся. К.х.наук. Работает на кафедре орг.химии**

****

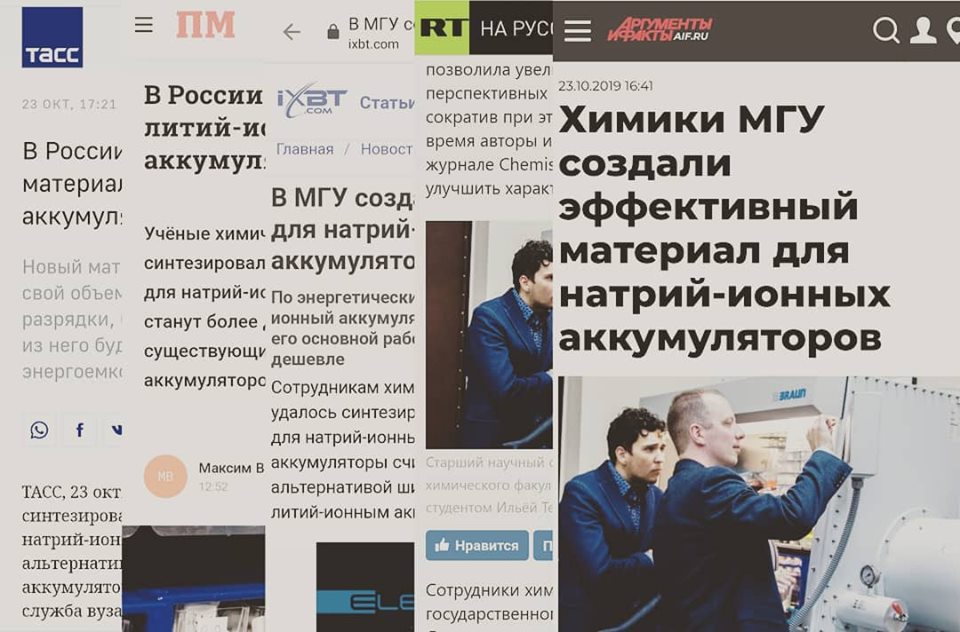
**МГУ химический факультет.**

**Вересов Александр Генрихович.**

****

**В 2000 году окончил факультет наук о материалах Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (ФНМ МГУ) по специальности химик (материаловед-исследователь). С 2000 по 2003 год учился в аспирантуре факультета наук о материалах МГУ. В сентябре 2003 года защитил кандидатскую диссертацию по специальности «неорганическая химия». С 2004 года работал в должности научного сотрудника Химического факультета МГУ (специализация – химия неорганических материалов, биокерамика, электронная микроскопия) и заместителя декана по вопросам аспирантуры ФНМ МГУ.**

* **Соавтор более 50 научных публикаций и докладов на российских и международных конференциях. Исполнитель работ по проектам РФФИ, программы «Университеты России», ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007-2012 годы», грантов Президента РФ, российско-немецкой программы им. Л. Эйлера (DAAD) и др.**
* **За время научной карьеры проходил стажировки в университете Кембриджа (Великобритания), университете Бохума (Германия), институте наноматериалов г. Саарбрюккен (Германия), национальном исследовательском институте керамических технологий г. Фаенца (Италия).**
* **Награжден медалью и премией РАН молодым ученым за лучшую научно-исследовательскую работу (2000), премией МГУ имени академика A.В. Новоселовой (2000), стипендией фонда ЮНЕСКО для молодых ученых (2001), медалью и премией Правительства Москвы (2003), стипендией для талантливых молодых преподавателей и ученых МГУ (2002, 2003, 2005, 2006).**
* **С 1 октября 2007 года – советник по научной политике МГУ.**
* **Дрожжин Олег Андреевич**
* ****
* **Новые материалы для электрохимических источников тока: литий-ионных аккумуляторов и твердооксидных топливных элементов. Государственное учебно-научное учреждение: Химический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.**
* **Получил Грант – Президента.**
* **Награжден медалью Европейской Академии («Academia Europaea»). декабрь 2013 г. Академия включает секции по всем основным разделам естественных и гуманитарных наук. Медалью награждены 22 представителя всех разделов.**
* [**45 статей**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**1 книга**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**109 докладов на конференциях**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**10 тезисов докладов**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**20 НИР**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**3 патента**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**2 награды**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**1 диссертация**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**5 дипломных работ**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**8 курсовых работ**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**1 учебный курс**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)**,**[**4 выступление в СМИ**](https://istina.msu.ru/profile/rapuque/)

****

**Руководитель группы Дрожжин Олег. Готовит докторскую диссертацию.**

**Бойцова Ольга Владимировна.**

* ****

**Победитель конкурса «Гранты Москвы – 2005» в области точных наук. Окончила аспирантуру МГУ. Кандидат химических наук!**

* **Победитель конкурса 2011 года по государственной поддержке молодых российских ученых-кандидатов наук**
* **«Химия, новые материалы и химические технологии».**
* **Оля доцент хим.ф. МГУ.**

**Маркелов Антон Викторович.**

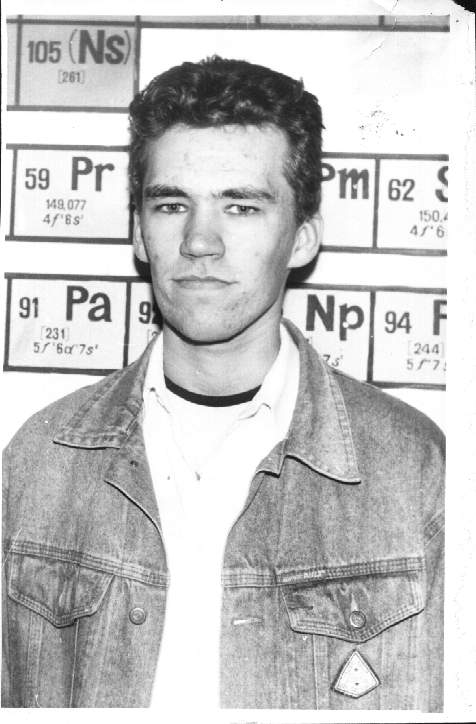
****

**Жена Машенька. Оба к.х.н. работают на хим.факе.**

**Место работы. Секретная лаборатория.**

[**Активная подпольная деятельность по созданию секретного автономного комплекса вооружения**](https://vk.com/search?c%5bname%5d=0&c%5bsection%5d=&c%5bq%5d=%D0%90%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D0%BE%20%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D1%81%D0%B5%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%20%D0%B2%D0%BE%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)**,**[**также известного как "проект А"**](https://vk.com/search?c%5bname%5d=0&c%5bsection%5d=&c%5bq%5d=%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%B6%D0%B5%20%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BA%D0%B0%D0%BA%20%26quot%3B%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%20%D0%90%26quot%3B)

**Амеличев Вадим Анатольевич.**



## Амеличев Вадим Анатольевич пользователь

#### кандидат химических наук с 2003 года

#### СуперОкс

#### Соавторы: [Кауль А.Р.](https://istina.msu.ru/workers/435148/), [Gorbenko O.Y.](https://istina.msu.ru/workers/434778/), [Samoilenkov S.V.](https://istina.msu.ru/workers/387679/), [Горбенко О.Ю.](https://istina.msu.ru/workers/435149/), [Макаревич А.М.](https://istina.msu.ru/workers/516926/), [Чепиков В.Н.](https://istina.msu.ru/workers/7630765/), [Бойцова О.В.](https://istina.msu.ru/workers/1257411/), [Цымбаренко Д.М.](https://istina.msu.ru/workers/521455/), [Guttler B.](https://istina.msu.ru/workers/2552731/), [Kamenev A.A.](https://istina.msu.ru/workers/592234/), [Wahl G.](https://istina.msu.ru/workers/845545/), [Zandbergen H.W.](https://istina.msu.ru/workers/2552168/), [Грабой И.Э.](https://istina.msu.ru/workers/541453/) показать полностью...

#### [45 статей](https://istina.msu.ru/profile/vadim_amelichev/#articles), [13 докладов на конференциях](https://istina.msu.ru/profile/vadim_amelichev/#conference_presentations), [2 НИР](https://istina.msu.ru/profile/vadim_amelichev/#projects), [2 патента](https://istina.msu.ru/profile/vadim_amelichev/#patents), [1 дипломная работа](https://istina.msu.ru/profile/vadim_amelichev/#diplomas)

#### Количество цитирований статей в журналах по данным Web of Science: 360, Scopus: 283

#### IstinaResearcherID (IRID): 33921882

**Множество печатных статей.**

**Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского.**

**Верещагин Анатолий Николаевич.**

****

**Анатолий в 10 кл. награжден медалью «Звезда прометея». Вручал в С-Петербурге академик Лихачев в 1998 г. за успехи в науке.**

* **1. Колледж: осень 1998 - лето 2003**
* **2. Аспирантура: осень 2003 - весна 2007**
* **3. Научный сотрудник: осень 2007 - весна 2011**
* **4. Старший научнй сотрудник (прошёл по конкурсу ИОХа): весна 2011 - нв.**
* **5. С осени 1998 без перерывов по настоящее время работаю в лаборатории исследований гомолитических реакций (№ 13) ИОХ РАН им. Н.Д. Зелинского.**
* **Награды:**
* **2002-2006 - грант Москвы (ежегодно)**
* **2006 - лауреат лучшие аспиранты РАН**
* **2009-2010 - грант президента РФ для молодых учёных (грант на два года)**
* **На данный момент более 50 научных публикаций, из них 27 - статьи в Российских (10) и зарубежных (17) журналах.**

**С 19 июня 2015 г Анатолий ДОКТОР ХИМИЧЕСКИХ НАУК!!!  
Работает в Институте органической химии им Н.Д Зелинского РАН. Г. Москва.**

***В День российской науки молодым учёным вручили премии Правительства Москвы,***

***которая стала традиционной и присуждается ежегодно, начиная с 2013 года.***

***Среди лауреатов в номинации «Химия и науки о материалах» – ведущий научный сотрудник***

***Института органической химии РАН им. Н.Д. Зелинского, доктор химических наук Анатолий Верещагин.***

***Он получил награду за создание новых методов синтеза перспективных антибактериальных,***

***противогрибковых и антивирусных фармсубстанций.***

**Богданов Вячеслав Сергеевич.**

****

**К.х.н., успешный сотрудник института, данных о резльтатов труда недостаточно. Но, готовится защищать докторскую.**

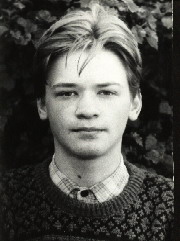
* **В других учреждениях в Москве работают к.х.н 3 ученика.**

**Ученики –химики за рубежом.**

**Работают и защищали докторские диссертации.**

**В США – 6 учеников.**

**Цветков Николай Павлович профессор.**

****

**(1994 – 96 г.г.) Абсолютный победитель России по химии среди учащихся 10 классов на V этапе Всероссийской олимпиады в г. Нижний Новгород (1995 г); I – диплом на V этапе Всероссийской олимпиады по химии в 11 классе, г. Самара. Призер Международной Менделеевской ол.**

**Окончил Высший химический колледж РАН, г. Москва.**

**Неоднократно работал в Университетах США: Таллахасси (Флорида) , Блумингтон (Индиана). Германия - Лейпциг. С 30 мая 2006 г.**

**С 17 августа 2006 г работает в Университете США, Блумингтон (Индиана). Кандидат химических наук! С октября 2018 г. ПРОФЕССОР.**

**Первый профессор Фурсина Александра**



**Доктор наук. Защита США.**

* **США (Rice University, Texas).**
* **В н.в. работает в г.ГААГА, Ю.Голландия. Причина-уровень науки выше чем в США ее мнение.**

**В Канаде работают – 4 ученика.**

**Работают и защищали докторские в Германии, Франции, Австрии.**

**Работают после окончания ВУЗа и защиты: Италия, Израиль, Шверцария, Австрия, Финляндия.**

**Белов Сергей Викторович.**

****

**Белов Сергей – 2000 г.**

**С 8 класса победитель Всероссийских, Международных, Соросовских олимпиад по химии. Города: 1997 г. – Рязань, Казань;**

**1998 г.- Рязань, Чолпон-Ата (Киргизия);**

**1999 г. – Рязань, Владимир, Минск;**

**2000 г – Владимир, Рязань, Баку;**

**Ученик, который побеждал на Всероссийских олимпиадах с 8 кл, выступая за 9 кл. Имеет 2 серебряные медали на Международных ол. по химии.**

**Окончил хим.ф. МГУ, защитил кандидатскую, работал в Турции, в н.в. в Швейцарии. Занимается продуктами питания.**

**Фомин Игорь Вадимович. Выпуск 1985 г. Победитель, призер Всероссийских ол. по химии. В Смоленске занял 8 место.**

****

**Член Совета Федерации РФ**

**В 1990 г. окончил экономический факультет Ленинградского (ныне - Санкт-Петербургского) государственного университета. Учился в аспирантуре Ленинградского института текстильной и легкой промышленности им. С. М. Кирова (с 1992 г. - Санкт-Петербургский университет технологии и дизайна, с 2015 г. - Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна).**

**В 1991-1992 гг. - научная стажировка в Германии по линии Немецкой службы академических обменов (общественная организация по поддержке международных академических обменов научными работниками и студентами).  
В 1993 г. совместно с немецкими партнерами в г. Тихвине основал и возглавил в качестве директора трикотажную фабрику - ООО "Комацо".  
Член партии "Единая Россия". Занимал пост секретаря Тихвинского политсовета партии.  
11 октября 2009 г. был избран в Совет депутатов Тихвинского городского поселения Тихвинского муниципального района Ленинградской области II созыва. Баллотировался от партии "Единая Россия" по одномандатному округу №3, по итогам выборов набрал 78,73%.  
С октября 2009 г. по сентябрь 2012 г. - глава Тихвинского района и Тихвинского городского поселения.  
3 сентября 2012 г. был наделен полномочиями члена Совета Федерации РФ, представителя от исполнительного органа государственной власти Ленинградской области. С октября 2018 г. - заместитель председателя комитета СФ по социальной политике.  
Заместитель председателя Центральной контрольной комиссии партии "Единая Россия" (с 2016 г. комиссию возглавляет Ирина Яровая).**

**20 мая 2021 г.**

**Заместитель председателя Центральной контрольной комиссии Партии**

**Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от Правительства Ленинградской области.**

**Игорь Вадимович является победителем областного конкурса «Человек слова и дела».**

**О трудовой деятельности учеников могу писать больше. Они всегда со мной. Частые госи у меня дома.**

**Моя педагогическая деятельность.**

**За время всей педагогической деятельности, постоянно работал с учителями химии города, области, России.**

**Проводил открытые уроки, школы педмастерства, делился всеми педагогическими находками.**

**Работал с учителями школ во многих регионах Ленинградской обл. (Пикалево, Бокситогорск, Подпорожье, Лодейное Поле, Старая Лодога, Гатчина, Волосово, Луга и др.), г.Калиненград, Тамбов, Сургут, Нижневартовск, Радужный, Югра, Туапсе, Самара, Кохтла-Ярви и др. Более 10 лет работал по совместительству в ин-те Развития и образования учителей Ленинградской обл. с учителями области.**

**В 1994 г – победитель областного конкурса «Учитель года 94», лауреат Всероссийского конкурса. За что получил премию ПРЕЗИДЕНТА. Вручал в Кремле Б.Н.Ельцин.**

**Мои награды.**

**1963 г медаль за трудовую доблесть.**

**1995 г. премия ПРЕЗИДЕНТА на конкурсе «Учитель года 1994»**

**1989г Заслуженный учитель РФ.**

**1998г. орден Почета.**

**2002 г Народный учитель РФ. Вручал В.В. Путин в Кремле.**

**Президентский грант «Лучшие учителя России» -2006 г**

**2015 медаль «Народное признание педагогического труда» «За высокие результаты в педагогической деятельности».**

****

****

****

**Спасибо за внимание.**