



**Юновидов Дмитрий Валерьевич**

Мужчина, родился 19 ноября 1988

+7 (963) 6407572

[dm.yunovidov@gmail.com](mailto:dm.yunovidov@gmail.com)

Skype: dm.yunovidov@gmail.com

Проживает: Россия, г. Москва

Гражданство: Россия

Готов к переезду, готов к командировкам

**Желаемая должность:** руководитель научной группы (анализ больших данных, химия, технология)

**Общий опыт работы:** 8 лет

<i>Руководитель группы экспресс-методов анализа и автоматизации технологических процессов (04.2019 - н.в.)</i>	<i>Компания «ФосАгро», АО «НИУИФ», Череповец, (<a href="http://www.phosagro.ru">www.phosagro.ru</a>)</i>
Руководитель лаборатории по автоматизации контроля качества производимой продукции. Род деятельности: экспресс-методы анализа (рентгенофлуоресцентный, электрохимические, оптические); статистика и анализ больших массивов данных; разработка новых методов и методик физического и химического анализа. Создание лаборатории "с нуля": компоновка мебелью, оборудованием и персоналом. Организация занятости персонала согласно нормам предприятия. Написание программного обеспечения, разработка макетов и прототипов приборов для контроля качества промышленно производимой продукции (в том числе в производственных условиях). Написание научной литературы и патентов.	
<i>Доцент, старший научный сотрудник (09.2018 - н.в.)</i>	<i>Череповецкий Государственный Университет, кафедры: автоматизации и управления; химических технологий (<a href="https://www.chsu.ru/">https://www.chsu.ru/</a>)</i>
Проведение вечерних занятий, работа над проектами, обучение магистров и аспирантов. Выпускники: Надежин М.Н.	
<i>Старший научный сотрудник (01.2018 — 04.2019)</i>	<i>Компания «ФосАгро», АО «НИУИФ», Череповец, (<a href="http://www.phosagro.ru">www.phosagro.ru</a>)</i>
Специалист по автоматизации контроля качества производимой продукции; статистике и анализу больших массивов данных; рентгенофлуоресцентному анализу; разработке новых методов и методик физического и химического анализа. Написание программного обеспечения, разработка макетов и прототипов приборов для контроля качества промышленно производимой продукции.	

<i>Научный сотрудник (12.2015 — 01.2018)</i>	<i>Компания «ФосАгро», АО «НИУИФ», Череповец, (www.phosagro.ru)</i>
Специалист по статистике и анализу больших массивов данных; рентгенофлуоресцентному анализу. Разработка новых методик, программное сопровождение приборов физического и химического контроля промышленно производимой продукции.	
<i>Младший научный сотрудник (11.2013 — 12.2014)</i>	<i>ОАО «Омега», С.Петербург</i>
Специалист по энергодисперсионному рентгенофлуоресцентному анализу, доработка программного обеспечения и разработка методических подходов для анализа промышленных объектов (апатит, минеральные удобрения, серная и фосфорная кислоты). Прототипирование и разработка программ на языке программирования "Python".	
<i>Младший научный сотрудник (10.2011 — 10.2013)</i>	<i>Компания «ФосАгро», АО «НИУИФ», Москва, (www.phosagro.ru)</i>
Специалист по рентгенофлуоресцентному анализу и методам физико-химического контроля промышленно производимой продукции. Разработка новых методик, программное сопровождение приборов, работа с языком программирования "Python".	

**Образование:** высшее, кандидат технических наук

<i>2017 г. Институт аналитического приборостроения РАН, Санкт-Петербург</i>	<i>Кандидат технических наук (специальность приборы и методы экспериментальной физики)</i>
<i>2012 г. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, химический факультет, Москва</i>	<i>Диплом с отличием. Специалист по двойной специальности: химия и нанотехнологии.</i>
<i>2007 г. Гимназия № 14, г. Белорецк, респ. Башкортостан</i>	<i>Диплом с отличием</i>

**Награды и гранты:**

- 2 место в региональном конкурсе "Инженер-новатор года", 2018 г., Вологодская область.
- Благодарственное письмо АО "НИУИФ", 2018 г.
- 1 место в корпоративном конкурсе "Молодой руководитель" на АО "Апатит" и 3 место по всей корпорации "ФосАгро", 2019 г., Вологодская область.
- Благодарственное письмо губернатора Вологодской области, 2019 г.
- Почетная грамота РАН, Российская Академия Наук, 2019 г.
- Почетный диплом Российского союза химиков и Росхимпрофсоюза, 2019 г.

### Свидетельства и патенты:

1. Патент на полезную модель No 2019104301 Российская Федерация. Устройство рентгенофлуоресцентно-оптического контроля сыпучих проб/ Юновидов Д.В.; заявитель и правообладатель Акционерное общество "Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова (АО "НИУИФ")(RU) - No 2019104301/28(008145); заявл. 15.02.2019; зарегистрировано в Реестре 12.09.2019 – [1] с.
2. Свидетельство No 2019616159 Российская Федерация. Программа «Granules Calculator by Yunovidov D.V.» / Юновидов Д.В.; заявитель и правообладатель Акционерное общество "Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова (АО "НИУИФ") (RU) - No 2019614867; заявл. 30.04.2019; зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17.05.2019 – [1] с.
3. Свидетельство No 2018666455 Российская Федерация. Программа «Salt Index Calculator» / Юновидов Д.В., Надежин М.Н.; заявитель и правообладатель Акционерное общество "Научно-исследовательский институт по удобрениям и инсектофунгицидам имени профессора Я.В. Самойлова (АО "НИУИФ") (RU) - No 2018662951; заявл. 16.11.2018; зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17.12.2018 – [1] с.
4. Свидетельство No 2017617704 Российская Федерация. Программа «DSpectra» / Юновидов Д.В.; заявитель и правообладатель Юновидов Д.В. - No 2017614722; заявл. 19.05.2017; зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11.07.2017 – [1] с.

### Электронные сертификаты:

- 2017 — Machine learning and data analysis (Машинное обучение и анализ данных, годовая специализация, Yandex, Московский физико-технический институт, 6 курсов)
- 2015 - Data Science (Johns Hopkins University, 10 курсов)

### Знание языков:

<i>Русский</i>	родной
<i>Английский</i>	свободно владею
<i>Болгарский</i>	базовые знания

**Навыки:** анализ больших массивов данных; Python; аналитические исследования; статистика; научная деятельность; физические и химические методы анализа; публичные выступления; автоматизация; технология производства минеральных удобрений

**Опыт вождения:** права категории В (имеется собственный легковой автомобиль).

**Обо мне:**

Увлекаюсь программированием, наукой и самообразованием.

Личный сайт: [dimyun.space](http://dimyun.space)

Гитхаб: <https://github.com/DimYun/DSpectra>

ORCID: [orcid.org/0000-0002-5340-2666](https://orcid.org/0000-0002-5340-2666)

Зарегистрирован в Scopus (ID 37073674700) и РИНЦ (eLIBRARY.RU)

Люблю работать и общаться с энергичными и творческими людьми, преподавать. Принимал участие в общественной жизни факультета и института. Увлекаюсь волейболом, музыкой, бальными танцами. Закончил музыкальную школу по классу фортепиано с отличием. Есть ребенок.