



**Ильинская Майя Викторовна**

**Должность:** старший преподаватель кафедры химии

**Адрес:** г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4, корпус «Е», ауд. 515

**Телефон:** (4942) 49-81-43

**E-mail:** [Maya11051971@gmail.com](mailto:Maya11051971@gmail.com)

**Профессиональные интересы**

Химия и техносферная безопасность

**Повышение квалификации**

1. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Психолого-педагогические технологии в деятельности преподавателя вуза», 19.01.2017–15.02.2017, ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет».
2. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные интернет-технологии в образовательной деятельности» 03.12.2018–07.12.2018, ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет».

**Научные публикации**

1. Активизация познавательной деятельности при изучении химии через применение проблемного обучения / М.В. Ильинская, И.А. Колесникова // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин: материалы X Всерос. науч.-метод. конф.-Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2016. 187 с.
2. Особенности организации преподавания химии для студентов технических направлений подготовки / В.В. Замышляева, М.В. Ильинская // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественнонаучных дисциплин: материалы XII Всерос. науч.-метод. конф. – Кострома : Костром. гос. ун-т, 2018. – 174 с.
3. Организация лабораторного практикума «Синтез неорганических соединений» / В.В. Замышляева, М.В. Ильинская // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин : материалы XIII Всерос. науч.-метод. конф.– Кострома : Костром. гос. ун-т, 2019.

4. Проблемы преподавания дисциплины «Физико-химические методы исследования» / В.В. Замышляева, М.В. Ильинская // Актуальные проблемы преподавания информационных и естественно-научных дисциплин : материалы XIII Всерос. науч.-метод. конф.– Кострома : Костром. гос. ун-т, 2019.

#### **Учебно-методические работы**

1. Ильинская М.В., Колесникова И.А. Определение угарного газа и оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе: метод. указания. - Кострома: изд-во Костром. гос. технол. ун-та, 2016 – 16 с.

2. Колесникова И.А., Ильинская М.В. Основы биохимии: программа, методические указания, контрольные задания для студентов заочной формы обучения. - Кострома: изд-во Костром. гос. технол. ун-та, 2016 – 17 с.

3. Ильинская, М. В. Потенциометрическое титрование : метод. указания / М. В. Ильинская, И. А. Кусманова. – Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2017. – 15 с.

4. Кусманова И. А. Неорганическая химия : практикум / И. А. Кусманова, А. С. Молчанов, И. В. Тамбовский, М. В. Ильинская // Кострома: Костромской государственной университет, 2019. – 108 с.

5. Основы химического эксперимента : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 1 / М. В. Ильинская, В. В. Замышляева. – Кострома : Костромской государственной университет, 2020. – 38 с.

#### **Читаемые дисциплины**

1. Химия
2. Биохимия и основы микробиологии
3. Физико-химические процессы в техносфере
4. Физико-химические методы исследования
5. Основы химического эксперимента
6. Химическая технология