



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

Профессиональные интересы

Химия и техносферная безопасность

Повышение квалификации

1. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Цифровые инструменты и сервисы в деятельности преподавателя вуза» 11.04.23–20.05.2023 ФГБОУ ВО «Костромской государственной университет».

Научные публикации

1. 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.

2. 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.

3. Организация самостоятельной работы по дисциплине «Основы химического эксперимента» / В.В. Замышляева, М.В. Ильинская // Актуальные технологии преподавания в высшей школе: материалы XIII Всерос. науч.-метод. конф.– Кострома : Костром. гос. ун-т, 2019.

4. Организация самостоятельной работы студентов по дисциплине «Химия» / В.В. Замышляева, М.В. Ильинская // Актуальные технологии преподавания в высшей школе: материалы XIII Всерос. науч.-метод. конф.– Кострома : Костром. гос. ун-т, 2019.

Учебно-методические работы

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

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

3. Основы химического эксперимента : лабораторный практикум : в 2 ч. Ч. 2 / М. В. Ильинская, В. В. Замышляева. – Кострома : Костромской государственный университет, 2021. – 24 с.

4. Методология научного исследования: методические указания к выполнению самостоятельной работы / С.А. Кусманов, И. А. Кусманова, М. В. Ильинская. – электронное сетевое издание Кострома : Изд-во Костром. гос. ун-та, 2021. – 8 с.

5. Синтез органических соединений : методические указания к выполнению лабораторных работ / С.С. Кораблева, М.В. Ильинская. – Кострома : Костромской государственный университет, 2022. – 36 с.

6. Химическая технология : практикум / М. В. Ильинская, А. С. Молчанов, И. В. Тамбовский. – Кострома : Костромской государственный университет, 2022. – 81 с.

7. Основы химической экспертизы : практикум / В. В. Замышляева, М. В. Ильинская. – Кострома : Костромской государственный университет, 2023. – 52 с.

Читаемые дисциплины

1. Химия
2. Физико-химические процессы в техносфере
3. Физико-химические методы исследования
4. Основы химического эксперимента
5. Химическая технология
6. Методология научного исследования