

Научные работы

Научные работы

Научная статья, монография, учебное пособие и учебники.

Научные статьи (в научных журналах):

Монографии

Х.Ташбаева. Методика ведения количественного учета орошаемых земель. Монография. «Уздаверлойиха» ГНПИ опубликована в издательстве «Lesson-press» на основании отчета №10 от 15.03.2023.

Р.Ойматов. Теоретические и методические основы разработки элементов картографического оформления тематических карт. Монография. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» № 9 от 05.04.2023.

С.Абдурахмонов. Совершенствование системы учета земель на основе геоинформационных методов. Монография. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» №1 от 07.09.2023.

Р.Абдираманов. Повышение эффективности использования земель сельских поселений (на примере Республики Каракалпакстан). Монография. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» № 1 от 07.09.2023 .

А.Инамов, Д.Нарбаева. Разработка метода цифровизации государственных геодезических сетей. Монография. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» № 1 от 07.09.2023 .

З.Маматкулов. Совершенствование способа оптимального размещения сельскохозяйственных культур на базе ГИС (на примере Сурхандарьинской области). Монография. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» от 07.09.2023 № 1.

О.Рузикулова, Б. Муслимбеков. Совершенствование методов создания карты деградации почв на основе материалов дистанционного зондирования (на примере Джизакской области). Монография. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» №1 от 07.09.2023 .

И.Мусаев, Д.Эшназаров. Основы цифровых технологий при определении границ административно-территориальных единиц (на примере Ферганской области). Монография. Публикация разрешена согласно протоколу Ученого совета Ферганского политехнического института №1 от 28 октября 2023 года.

Учебники

М.Ражаббоев, Р.Ойматов, Ж.Лапасов, З.Маматкулов. Учебник «Инженерная геодезия». Ташкент-2023, Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИМСХ» №1 от 07.09.2023.

У.Исломов, А.Пардабоев. Учебник «Геодезический прибор и лазерная техника». Согласно решению Совета Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова №5, публикация разрешена на основании приказа №01/9-05-523 от 12 августа 2023 года.

Учебные пособия

1. Ойматов Р. “WEB картография” учебное пособие. Разрешение на публикацию на основании приказа МТУ «ТИИМСХ» № 108 а/ф от 18.04.2023.

2. Абдурахманов С., Аралов М., Бердиев Д., Уринов Ж.Ч. «Проектирование и создание карт» учебное пособие. Разрешение на публикацию на основании приказа МТУ «ТИИИМСХ» № 87 а/ф от 15.03.2023.
3. Ойматов Р., Валиева А., Аминова Г. Учебное пособие по «Картография». Разрешение на публикацию на основании приказа МТУ «ТИИИМСХ» № 108 а/ф от 18.04.2023.
4. Ойматов Р. «Мультимедийная картография» Разрешение на публикацию на основании приказа МТУ «ТИИИМСХ» № 108 а/ф от 18.04.2023.
5. Ойматов Р. «Картография» учебное пособие. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИИМСХ» №1 от 07.09.2023.
6. Ойматов Р. «Основы топографии» учебное пособие. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИИМСХ» №1 от 07.09.2023.
7. Мухторов У. «Геоинформационные системы и технологии» учебное пособие. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИИМСХ» №1 от 07.09.2023.
8. Ражапбоев М., Жуманов А «Теория математической обработки геодезических измерений» учебное пособие. Публикация разрешена в соответствии с протоколом Ученого совета МТУ «ТИИИМСХ» №1 от 07.09.2023.