



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОСИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-методической конференции
«Модель проблемно-ориентированного проектного обучения в современном университете»

Конференцию проводит Сибирский государственный университет геосистем и технологий
с 24 февраля по 26 февраля 2021 г.

по адресу: 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10

Основные направления конференции

- Современные технологии и методические приемы реализации проблемно-ориентированного и проектного обучения в образовательной деятельности
- Цифровые компетенции – драйвер современной экономики
- Проектное обучение под потребности реального сектора экономики
- Практико-ориентированный вектор развития естественнонаучного и математического образования
- Проблемно-ориентированное проектное обучение как инновационный метод реализации образовательных программ в области земельно-имущественных отношений
- Особенности практико-ориентированной подготовки обучающихся в области техносферной безопасности и здоровье сбережения

Круглые столы в рамках конференции

- Актуальные проблемы цифровизации экономического образования в современных условиях
- Проблемно-ориентированное проектное обучение как элемент организации научно-исследовательской работы обучающихся вуза
- Экологическая проектная деятельность как форма интеграции производства и образования
- Лингводидактика в нефилологическом вузе
- Социально-гуманитарное проектирование как современная образовательная технология

Главная страница конференции располагается по ссылке: <https://sgugit.ru/science-and-innovations/conference-ssga/international-scientific-methodical-conference-actual-problems-of-education/>. Для участия в конференции до **14 февраля 2021 г** необходимо направить в электронном виде заявку на участие в конференции (Приложение 2). Прямая ссылка на заявку: <https://sgugit.ru/science-and-innovations/conference-ssga/international-scientific-methodical-conference-actual-problems-of-education/zayavka-na-uchastie-v-mezhdunarodnoy-nauchno-metodicheskoy-konferentsii/>

Материалы публикуются по итогам конференции по рекомендации секции (круглого стола) и проходят проверку системой «Антиплагиат». Уникальность текста должна составлять 60% и более. Электронный сборник материалов конференции будет зарегистрирован в РИНЦ.

Статью в электронном и бумажном виде необходимо предоставить в срок до **14 марта 2021 г.** Требования к оформлению статей помещены в Приложении 3.

Статьи публикуются в авторской редакции.

За справками, в том числе по вопросам участия в конференции и размещения иногородних и иностранных участников, обращаться: Косарев Николай Сергеевич, модератор научно-методической конференции, тел. 8-913-706-91-95, kosarevnsk@yandex.ru

С уважением,

ректор СГУГиТ, председатель оргкомитета конференции

А. П. Карпик

МОДЕЛЬ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Секция 1. Современные технологии и методические приемы реализации проблемно-ориентированного и проектного обучения в образовательной деятельности

Рассматриваемые вопросы:

- проблемно-ориентированная проектная деятельность как инновационная технология в системе современных подходов к обучению;
- информационно-коммуникационные технологии и инновационные методы реализации компетентностно-ориентированного обучения;
- информационно-управляющие системы в образовательной деятельности: опыт и перспективы;
- организация учебного процесса с использованием проблемно-ориентированного и проектного обучения: опыт и перспективы;
- реализация практико-ориентированного подхода в условиях дистанционного обучения.

Председатель:

Янкелевич Светлана Сергеевна, к. т. н., доцент, проректор по учебной и воспитательной работе, СГУГиТ

Секретарь: Пичкурова Анастасия Викторовна, специалист департамента образования, СГУГиТ, тел. 8(383) 361-07-26, e-mail: a.v.pichkurova@ssga.ru

Секция 2. Цифровые компетенции – драйвер современной экономики

Рассматриваемые вопросы:

- формирование цифровых компетенций в профессиональном образовании;
- современная цифровая среда – приоритетный проект в области образования;
- адаптация цифровых платформ к on-line обучению;
- современные цифровые технологии в эпоху дистанционного обучения;
- опыт применения корпоративных цифровых платформ для on-line обучения;
- использование новых технологий и методов в дистанционном обучении;
- перспективы развития цифровых образовательных технологий.

Председатели:

Середович Сергей Владимирович, к. т. н., директор Института геодезии и менеджмента СГУГиТ, тел. 8(383)343-27-09, e-mail: s.v.seredovich@sgugit.ru

Твердовский Олег Валерьевич, к. т. н., руководитель группы сопровождения информационных систем СГУГиТ, тел. 8(383) 361-07-26, e-mail: o.v.tverdovsky@ssga.ru

Бугакова Татьяна Юрьевна, к. т. н., доцент, заведующая кафедрой прикладной информатики и информационных систем СГУГиТ, тел. 8(383)343-18-53; e-mail: kaf.pi@ssga.ru

Секретарь: Кацко Станислав Юрьевич, к. т. н., доцент, доцент кафедры прикладной информатики и информационных систем СГУГиТ, тел. 8(383)343-18-53; e-mail: s.katsko@ssga.ru

Секция 3. Проектное обучение под потребности реального сектора экономики

Рассматриваемые вопросы:

- определение проектного обучения: ключевые критерии и принципы;

- процесс внедрения проектной деятельности под потребности реального сектора экономики: цели, идеи, замысел;
- интеграция традиционной модели взаимодействия университета, бизнеса и проектной работы обучающихся;
- механизм вовлечения обучающихся и преподавателей в проектную деятельность;
- опыт кафедр университета по внедрению различных форматов проектного обучения под потребности реального сектора экономики.

Председатель: Шабурова Аэлита Владимировна, д. э. н., директор института оптики и технологий информационной безопасности СГУГиТ, тел. 8(383)344-40-58, e-mail: aelita_shaburova@mail.ru

Секретарь Самойлюк Тамара Андреевна, старший преподаватель кафедры специальных устройств, инноватики и метрологии СГУГиТ, тел. 8(383)363-07-31, e-mail: tamara120586@mail.ru

Секция 4. Практико-ориентированный вектор развития естественнонаучного и математического образования

Рассматриваемые вопросы:

- проблемы и перспективы организации проектного обучения естественнонаучным дисциплинам;
- реализация практико-ориентированного подхода в обучении математическим и естественнонаучным дисциплинам;
- соотношение знания и информации в условиях дистанционного обучения естественнонаучным дисциплинам;
- рефлексия деятельности обучающихся и преподавателей в аспекте цифрового образования.

Председатели:

Карманов Игорь Николаевич, к. т. н., доцент, заведующий кафедрой физики СГУГиТ, тел. 8(903)9372490, e-mail: i.n.karmanov@ssga.ru

Григоренко Ольга Викторовна, к. ф.-м. н., доцент, заведующая кафедрой высшей математики СГУГиТ, тел. 8(983)1254590, e-mail: ogridorenko2311@mail.ru

Секретарь: Михайлова Дарья Сергеевна, старший преподаватель кафедры физики СГУГиТ, тел. 8(960)-785-47-35, e-mail: daria-83@mail.ru

Секция 5. Проблемно-ориентированное проектное обучение как инновационный метод реализации образовательных программ в области земельно-имущественных отношений

Рассматриваемые вопросы:

Рассматриваемые вопросы:

- проблемные вопросы нормативного, методического и технологического обеспечения земельно-имущественных отношений в Российской Федерации;
- современное состояние вопроса разработки профессиональных стандартов в сфере осуществления кадастровой деятельности;
- концепция адаптации геоинформационного проектирования и территориального планирования развития земельно-имущественных комплексов при разработке рабочих программ направления подготовки «Землеустройство и кадастры»;

- формирование профессиональных компетенций обучающихся по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» в едином цифровом образовательном пространстве университета;
- разработка и внедрения практик проблемно-ориентированного проектного обучения на междисциплинарном уровне при реализации учебного процесса по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры»;
- разработка специализированных образовательных программ по направлению подготовки «Землеустройство и кадастры» с применением модели проблемно-ориентированного проектного обучения.

Председатели:

Дубровский Алексей Викторович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой кадастра и территориального планирования, e-mail: avd5@ssga.ru

Ивчатова Наталья Сергеевна, к.т.н., заместитель руководителя Управления Росреестра по Новосибирской области

Секретарь: Ильиных Анастасия Леонидовна, к.т.н., доцент кафедры кадастра и территориального планирования, тел. 8(383)344-31-73, e-mail: ilinykh_al@mail.ru

Секция 6. Особенности практико-ориентированной подготовки обучающихся в области техносферной безопасности и здоровье сбережения

Рассматриваемые вопросы:

- организация практической подготовки обучающихся с учетом особенностей деятельности предприятий и фирм, специализирующихся в области техносферной безопасности;
- особенности организации практико-ориентированного подхода при реализации учебной программы в условиях пандемии;
- социальные функции физической культуры и спорта;
- современная интеграция физической культуры и спорта в Российское общество;
- спорт высших достижений, резервы, спорт для всех;
- спорт в условиях пандемии COVID-19: выводы и прогнозы;
- влияние гелиогеофизических факторов на состояние здоровья отдельных групп населения.

Председатель: Татаренко Валерий Иванович, д.э.н., профессор, зав. кафедрой техносферной безопасности СГУГиТ, e-mail: v.i.tatarenko@ssga.ru

Секретари: Васендин Дмитрий Викторович, к.м.н., доцент, доцент кафедры техносферной безопасности СГУГиТ, тел. 8(913)9433792, e-mail: vasendindv@gmail.com

Лопарев Александр Викторович, преподаватель кафедры физической культуры СГУГиТ, тел. 8(913)9099451, e-mail: virtual@ngs.ru

Круглый стол 1. Актуальные проблемы цифровизации экономического образования в современных условиях

Рассматриваемые вопросы:

- современные проблемы планирования, организации, мониторинга и контроля учебного процесса в подготовке экономистов посредством дистанционного обучения;
- современные образовательные технологии в подготовке экономистов;
- активизация познавательной, научно-исследовательской, творческой деятельности студентов в условиях дистанционной формы обучения.

Председатель: Убоженко Елена Викторовна, к.э.н., доцент, завед. кафедрой цифровой экономики и менеджмента СГУГиТ, e-mail: kaf.zn@ssga.ru

Секретарь: Дегтярева Наталья Викторовна, к.п.н., доцент, доцент кафедры цифровой экономики и менеджмента СГУГиТ, тел. 8(383) 361-01-24, e-mail: kaf.zn@ssga.ru

Круглый стол 2. Проблемно-ориентированное проектное обучение как элемент организации научно-исследовательской работы обучающихся вуза

Рассматриваемые вопросы:

- проблемно-ориентированное и проектно-организованное обучение – одна из наиболее эффективных инновационных форм активизации учебного процесса;
- исследовательская составляющая проблемно-ориентированного проектного обучения;
- организация научно-исследовательской работы обучающихся в контексте проблемно-ориентированного и проектно-организованного обучения;
- проблемно-ориентированное обучение как способ формирования ключевых компетенций при изучении специальных дисциплин профессионального модуля.

Председатель: Бугакова Татьяна Юрьевна, к. т. н., доцент, заведующая кафедрой прикладной информатики и информационных систем СГУГиТ, председатель Совета НИРС СГУГиТ, тел. 8(383)343-18-53, e-mail: kaf.pi@ssga.ru

Секретарь: Соловьева Татьяна Александровна, инженер кафедры прикладной информатики и информационных систем СГУГиТ, тел. 8(383)343-18-53, e-mail: t.a.soloveva@sgugit.ru

Круглый стол 3. Экологическая проектная деятельность как форма интеграции производства и образования

Рассматриваемые вопросы:

- место проектно-производственной деятельности в современном образовательном стандарте «Экология и природопользования»;
- особенности экологической проектно-производственной деятельности;
- реализация проектных технологий в образовательном процессе.

Председатель: Бочкарева Ирина Ивановна, канд. биол. наук, доцент, завед. кафедрой экологии и природопользования СГУГиТ, тел. 8(983)122-85-70, e-mail: family_i@mail.ru

Секретарь: Михайлова Елена Владимировна, к.г.н., ст. преподаватель кафедры экологии и природопользования СГУГиТ, тел. 8(923)-246-06-59, e-mail: kaf.ecolog@ssga.ru

Круглый стол 4. Лингводидактика в нефилологическом вузе

Рассматриваемые вопросы:

- проектная методика в рамках преподавания языковых дисциплин;
- вопросы дистанционного обучения;
- инновации в языковом образовании.

Председатель: Жданов Сергей Сергеевич, д-р филол. наук, доцент, заведующий кафедрой языковой подготовки и межкультурных коммуникаций СГУГиТ

Секретарь: Гаузер Ирина Владимировна, старший преподаватель кафедры правовых и социальных наук СГУГиТ, тел. (383)343-29-33, e-mail: kaf.inyaz@ssga.ru

Круглый стол 5. Социально-гуманитарное проектирование как современная образовательная технология

Рассматриваемые вопросы:

- проектное обучение как инновационный подход в организации учебного процесса;
- теоретические основания и инструментарий гуманитарного проектирования;
- технология формирования творческой активности обучающихся;
- позиции и этапы формирования проектной культуры.

Председатель: Сотникова Елена Вячеславовна, к.и.н., доцент кафедры правовых и социальных наук, СГУГиТ

Секретарь: Хальченко Алена Витальевна, ведущий инженер кафедры правовых и социальных наук, тел. 8(913)-894-84-96, e-mail: kaf.gumanitar@ssga.ru

Заявка на участие в конференции
**«МОДЕЛЬ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В
СОВРЕМЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ»**

Фамилия, имя, отчество _____

Место работы, должность _____

Ученая степень, звание _____

Контактный телефон, факс, e-mail _____

Тема доклада: _____

Название секции (круглого стола): _____

Руководитель секции: _____

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СТАТЕЙ
В СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ МЕЖДУНАРОДНОЙ
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ
«МОДЕЛЬ ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОЕКТНОГО ОБУЧЕНИЯ В СО-
ВРЕМЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ»**

1. Введение

Статья, объемом до 5 печатных страниц формата А4, направляется руководителю секции, соответствующей тематике статьи.

Авторам статей необходимо ознакомиться с условиями лицензионного договора, размещенного на сайте СГУГиТ в рубрике «Конференции и семинары».

В соответствии с условиями лицензионного договора (приказ № 1/3 от 15.01.2015), автор (Лицензиар) предоставляет Сибирскому государственному университету геосистем и технологий (Лицензиату) право на использование его статьи в составе сборника конференции, размещение полнотекстовых вариантов статей, фамилии, инициалов автора, названия, аннотации, ключевых слов и текста статьи на сайте «Сибирского государственного университета геосистем и технологий».

Автор включенной в сборник статьи сохраняет исключительное право на нее независимо от права Лицензиата на использование журнала в целом.

Направление автором статьи в сборник материалов означает его согласие на использование статьи Лицензиатом на указанных выше условиях и свидетельствует о его осведомленности об условиях ее использования. В качестве такого согла-

сия рассматриваются также направляемые Лицензиату сведения об авторе, в том числе по электронной почте.

Авторское вознаграждение Лицензиару за предоставление Лицензиату указанных выше прав не выплачивается.

2. Оформление текста

2.1. Формат листа, используемый для написания статьи, – А4, все поля – 2 см.

2.2. УДК набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12, без абзацного отступа.

2.3. После УДК – пустая строка.

2.4. Заглавие статьи набирается шрифтом Arial, полужирным, размер – 12, прописными буквами с форматированием по левому краю, без абзацного отступа.

2.5. После заглавия статьи – пустая строка.

2.5. Следующей строкой приводятся сведения об авторе (авторах): имя, отчество, фамилия полностью набирается шрифтом Times New Roman, размер – 12, полужирным, курсивом, без абзацного отступа. На следующей строке полное название места работы, его почтовый адрес, ученая степень, ученое звание, должность, телефон, адрес электронной почты – шрифт Times New Roman, размер – 12, без абзацного отступа. Сведения об авторах разделяются пустой строкой.

2.6. После сведений об авторе (авторах) – пустая строка.

2.7. Далее помещается аннотация статьи на русском языке (не более 500 знаков с пробелами), следующей строкой ключевые слова (шрифтом Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм).

2.8. После аннотации – пустая строка.

2.9. Следующей строкой – ключевые слова на русском языке (до 10). Набираются шрифтом Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.

2.10. После ключевых слов – пустая строка.

2.11. Далее помещается аннотация статьи на английском языке (не более 500 знаков с пробелами) – шрифт Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.

2.12. После аннотации – пустая строка.

2.13. Следующей строкой – ключевые слова на английском языке (до 10). Набираются шрифтом Times New Roman, размер – 12, абзацный отступ – 10 мм.

2.14. После ключевых слов – пустая строка.

2.15. Основной текст статьи набирается шрифтом Times New Roman, размер – 14, междустрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 10 мм.

2.16. Названия и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами (размер шрифта названий – 14). Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей. Таблицы и рисунки должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Размер шрифта в таблицах – 14 (при необходимости допускается – 12).

2.17. Иллюстрации, приведенные в статье, должны быть высокого качества, хорошо читаемы и представлены в одном файле с текстом статьи. Не допускается

применение фоновых рисунков и заливки в схемах, таблицах. Словесные надписи и числа на иллюстрациях должны иметь размер шрифта 12 пт.

2.18. Формулы, набранные в редакторе формул Microsoft Equation 3.0, должны иметь кегль – 14, кегль индексов – 10. Буквы латинского алфавита, применяемые для обозначения единиц величин, набирают курсивом, буквы греческого алфавита, а также некоторые обозначения математических величин (cos, sin, tg, lim, const, lg и т. п.) – прямым шрифтом.

2.19. Не допускается применение выделений в тексте статьи (жирного шрифта, курсива и т. п.).

2.20. На последней странице необходимо указать авторский знак ©. Далее пробел. Затем инициалы, разделенные пробелом, фамилию, год – шрифт Times New Roman, кегль – 12, курсив, выравнивание текста по правому краю.

Пример оформления

УДК 026:502

РОЛЬ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ ОНЛАЙН-СЕРВИСОВ В ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ВХОДЯЩИМ В УКРУПНЕННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ «НАУКИ О ЗЕМЛЕ»

Трубина Людмила Константиновна

Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, доктор технических наук, профессор кафедры экологии и природопользования, тел. (383)361-08-86, e-mail: trubinalk@rambler.ru

Николаева Ольга Николаевна

Сибирский государственный геодезический университет геосистем и технологий, 630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, доктор технических наук, профессор кафедры экологии и природопользования, тел. (383)361-06-86, e-mail: onixx76@mail.ru

Баранова Евгения Ивановна

Сибирский государственный университет геосистем и технологий, 630108, Россия, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10, кандидат технических наук, доцент кафедры экологии и природопользования, тел. (383)361-08-86, e-mail: evg.dxn@yandex.ru

В статье рассматриваются возможности использования геопорталов как основного источника открытых цифровых картографических данных для развития у обучающихся пространственного мышления и навыков работы с геопространственными данными. Указано на недостаточное внимание, уделяемое в настоящее время развитию навыков пространственного мышления у обучающихся. Дано определение понятия «геопортал». Выполнен анализ ряда региональных геопорталов с точки зрения их наполненности пространственно распределенными природно-ресурсными данными и разнообразия предоставляемых средств для работы с этими данными. Сделаны выводы о критериях, которым должен соответствовать геопортал, рекомендуемый для использования учащимися для закрепления навыков работы с геопространственными данными.

Ключевые слова: геопортал, геопространственные данные, цифровые карты, пространственное мышление, обучающиеся, профессиональные компетенции

ROLE OF CARTOGRAPHIC ONLINE SERVICES IN FORMATION OF PROFESSIONAL COMPETENCES WHEN TRAINING SPECIALIST IN THE FIELD “EARTH SCIENCES”

Lyudmila K. Trubina

Siberian State University of Geosystems and Technologies, 10, Plakhotnogo Street, Novosibirsk, 630108, Russia, D.Sc., Professor, Department of Ecology and Environmental Management, phone: (383)361-06-86, e-mail: trubinalk@rambler.ru

Olga N. Nikolaeva

Siberian State University of Geosystems and Technologies, 10, Plakhotnogo St., Novosibirsk, 630108, Russia, D. Sc., Professor, Department of Ecology and Environmental Management, phone: (383)361-06-86, e-mail: onixx76@mail.ru

Yevgeniy I. Baranova

Siberian State University of Geosystems and Technologies. 10, Plakhotnogo St., Novosibirsk, 630108, Russia, Associate Professor, Department of Ecology and Environmental Management, phone: (383)361-06-86, e-mail: evg.dxn@yandex.ru

The article discusses the possibilities of using geoportals as the main source of open digital cartographic data for the development of spatial thinking and skills among students. Currently insufficient attention is being paid to the development of spatial thinking skills among students. The definition of the concept of "geoportals" is given. An analysis of a number of regional geoportals in terms of their content with spatially distributed natural resource data is made as well as the variety of tools provided for working with these data. Conclusions about the criteria that a geoportals recommended for use by students to consolidate their skills in working with geospatial data should meet are made.

Key words: geoportals, geospatial data, digital maps, spatial thinking, students, professional competencies

ТЕКСТ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

© Л. К. Трубина, О. Н. Николаева, Е. И. Баранова, 2020

3. Оформление ссылок и библиографического списка

1. Библиографический список может быть построен как в алфавитном порядке, так и в порядке упоминания в тексте статьи. В основном тексте указание на источник, помещенный в библиографическом списке, дается в квадратных скобках.

2. Источники в библиографическом списке оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5–2008. Шрифт Times New Roman, размер – 12, автоматическая нумерация.

3. Заголовок «Библиографический список» набирается шрифтом Arial, размер – 12, прописными буквами, с форматированием по центру. Перед заголовком интервал абзаца – 12 пт, после заголовка – 6 пт.

ВНИМАНИЕ!

В связи с тем, что сборник включен в систему РИНЦ, сведения об авторах, библиографические списки должны быть оформлены строго по образцу согласно требованиям ГОСТ.

Пример оформления библиографического списка

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. История земельных отношений и землеустройства / Под ред. А. А. Варламова. – М. : Колос, 2000. – 336 с.
2. Комов В. Н., Родин А., Алакоз В. Земельные отношения и землеустройство. – М. : Русслит, 1995. – 512 с.
3. Варламов А. А. Система государственного и муниципального управления : учебник. – М. : ГУЗ, 2014. – 452 с.
4. Ерофеев Б. В. Земельное право : учебник / Под ред. Г. В. Чубикова. – М. : Новый Юрист, 1998. – 544 с.
5. Варламов А. А., Гальченко С. А. Государственный кадастр недвижимости / Под ред. А. А. Варламова. – М. : Колос, 2012. – 679 с.
6. Сулин М. А. Землеустройство : учебник. – М. : Колос, 2009. – 402 с.
7. Карпик А. П., Осипов А. Г., Мурзинцев П. П. Управление территорией в геоинформационном дискурсе : монография. – Новосибирск : СГГА, 2010. – 280 с.
8. Экономика русской цивилизации / Сост. О. А. Платонов. – М. : Родник, 1995. – 385 с.
9. Васильев И. В., Коробов А. В., Побединский Г. Г. Стратегические направления развития топографо-геодезического и картографического обеспечения Российской Федерации // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 2 (30). – С. 5–23.
10. Нехин С. С. Основные проблемные вопросы перевода картографического обеспечения в систему координат ГСК-211 // Вестник СГУГиТ. – 2015. – Вып. 2 (30). – С. 38–47.
11. Карпик А. П. Анализ состояния и проблемы геоинформационного обеспечения территорий // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4/С. – С. 3–7.
12. Жарников В. Б. Современные задачи территориального развития и роль землеустройства в них // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Экономическое развитие Сибири и Дальнего Востока. Экономика природопользования, землеустройство, лесоустройство, управление недвижимостью» : сб. материалов в 4 т., Новосибирск, 13–25 апр. 2015 г. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – Т. 3. – С. 118–120.
13. Байков К. С., Ветошкин Д. Н., Митрофанова Н. О. Модель информационного обеспечения комплексных кадастровых работ // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4/С. – С. 161–165.
14. Ащеулов В.А. Об особенностях модернизации Федеральных государственных образовательных стандартов // Актуальные вопросы образования. Ведущая роль современного университета в технологической и кадровой модернизации российской экономики : сб. материалов Междунар. научно-метод. конф., 16–20 февр. 2015 г. – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. – С. 3–9.

4. Порядок и сроки рассмотрения статей

Представленная автором статья направляется члену редакционной коллегии на рецензирование в соответствии с тематикой статьи. Срок рецензирования – 1 неделя.