



II Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», кафедра геодезии и кадастровой деятельности 23 ноября 2018 года проводит **II Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования».**

На конференции планируется обсудить теоретические и практические вопросы рационального земле- и природопользования; геодезического и правового сопровождения землеустроительной и кадастровой деятельности; развития землеустроительной науки; методологии планирования развития устойчивых территорий муниципальных районов (земельно-имущественных комплексов); совершенствования методик и технологий кадастровой, геодезической и землеустроительной деятельности.

Работа конференции будет организована по следующим **направлениям (секциям):**

1) геодезическое, картографическое обеспечение формирования и функционирования объектов недвижимости, включая сложные инженерные сооружения;

2) землеустройство, кадастр и мониторинг земель;

3) оценка земли и недвижимости;

4) формирование и управление земельно-имущественным комплексом;

5) планирование развитием территорий и земельно-имущественных комплексов.

К участию в конференции приглашаются ведущие ученые и специалисты-производственники в области геодезии, права, землеустройства и кадастровой деятельности, представители региональной исполнительной власти и муниципальных образований, преподаватели вузов, аспиранты, магистранты (**в соавторстве с научным руководителем**).

Организационный взнос за участие в конференции **не предусмотрен**. Все расходы, связанные с проездом, проживанием, питанием оплачиваются участником за свой счет.

По результатам конференции будет опубликован сборник докладов конференции и размещен в национальной библиографической базе данных научного цитирования (РИНЦ, e-library). **К публикации принимаются научные статьи**, соответствующие профилю конференции и отражающие результаты теоретических и экспериментальных исследований авторов. Содержание статей должно быть высокого качества с заявленной новизной исследования. Статьи будут опубликованы в авторской редакции. За формулировки и изложение текста несёт ответственность автор статьи. Количество статей одного автора (в том числе и в соавторстве) — не более двух.

Для участия в конференции необходимо **до 10 ноября 2018 года** **направить заявку** на участие на электронную почту: lora_26_65@mail.ru (Гилёвой Л. Н. к.г.н., доценту кафедры геодезии и кадастровой деятельности).

Текст статьи, оформленный в соответствии с изложенными требованиями, **принимается до 20 ноября 2018 года**. Форма заявки и правила оформления рукописи даны в информационном письме.

Рабочий язык конференции: **русский, английский**.

Место проведения конференции: г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель:

Олейник А. М. – доцент кафедры геодезии и кадастровой деятельности, к.т.н.

Члены оргкомитета:

Подковырова М. А. – доцент кафедры геодезии и кадастровой деятельности, к.с.-х.н.

Толстов В. Б. – генеральный директор ООО НПФ «Сфера-Т», судебный эксперт по кадастровой, землеустроительной и градостроительной деятельности.

Бакланов С. И. - генеральный директор ООО «Земельно-кадастровый центр».

Секретариат конференции:

Гилёва Л. Н. к.г.н., доцент кафедры геодезии и кадастровой деятельности, e-mail: lora_26_65@mail.ru

Пайвина Д. Д. магистрант кафедры геодезии и кадастровой деятельности, e-mail: payvinadd@gmail.com

ИНФОРМАЦИЯ К УЧАСТНИКАМ I МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ (2017.)

Уважаемые участники I Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования», сборник трудов издан, материалы сборника можно получить в формате pdf, обратившись по адресу электронной почты: lora_26_65@mail.ru (Гилёвой Л. Н., к.г.н., доценту кафедры ГИКД).

ЗАЯВКА

на участие во II Международной научно-практической конференции ТИУ «Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Название организации	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Телефон	
E-mail	
Направление (секция)	
Название доклада	
Форма участия (подчеркнуть)	Очная/заочная

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ

научной статьи II Международной научно-практической конференции ТИУ «Актуальные проблемы геодезии, кадастра, рационального земле- и природопользования»

Текст статьи объемом 3–5 **полных** страниц представляется в виде файла, набранного с использованием редактора MSWord (rtf, doc, docx).

В связи с тем, что сборник включен в систему РИНЦ, сведения об авторах, библиографические списки должны быть оформлены **строго по образцу** согласно требованиям ГОСТ 7.1-2003 (образец прилагается).

Все статьи проходят проверку на АнтиПлагат, допустимый процент заимствования не более 25 %.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям, правилам оформления и срокам отправления (не позднее 20 ноября 2018 года).

1. Структура научной статьи (её содержательной части)

Цель и методика исследования (четко сформулированные цели, задачи, предлагаемая методика исследования).

Результаты исследования (возможно использовать подразделы, в которых раскрываются методы исследования и основные результаты).

Выводы и рекомендации (обосновываются выводы и указываются возможные направления по усовершенствованию действующих методик, технологий и т.д.).

2. Правила оформления материала научной статьи

2.1. Формат листа, используемый для написания статьи, – А4, поля – слева и справа – 2,5 см, сверху – 2 см, снизу – 3 см.

2.2. Размер шрифта – 14; междустрочный интервал – одинарный; шрифт Times New Roman – прямой; выравнивание по ширине листа.

2.3. Необходимо установить автоматическую расстановку переносов.

2.4. Мелкий шрифт (11-го или 12-го кегля) в случае необходимости допускается только в таблицах.

2.5. Абзацный отступ должен быть одинаковым для всего текста - 1,25.

2.6. Иллюстрации и таблицы не должны выходить за поля документа.

2.7. Названия рисунков размещаются под рисунками с выравниванием по центру.

2.8. Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы, название, выравнивание по центру.

2.9. Иллюстрации, приведенные в статье, должны быть высокого качества, хорошо читаемыми и представлены в одном файле с текстом статьи. Не допускается применение фоновых рисунков и заливки в схемах и таблицах. Словесные надписи и числа на иллюстрациях должны иметь размер шрифта 12 пт.

2.10. Элементы составных изображений и изображений, созданных из автофигур Microsoft Word, должны быть связаны во избежание потери при верстке каких-либо их составляющих.

2.11. Формулы, набранные в редакторе формул Microsoft Equation 3.0, должны иметь кегль – 14, кегль индексов – 10.

2.12. Не допускается применение выделений в тексте статьи в виде жирного шрифта, курсива и т. п.

2.13. 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.

2.14. Источники в библиографическом списке оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1-2003. Шрифт Times New Roman, размер – 14, автоматическая нумерация.

2.15. Заголовок «СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ» набирается шрифтом Times New Roman, размер – 14, прописными буквами, с форматированием по центру.

3. Правила оформления текста

3.1. УДК набирается шрифтом Times New Roman, размер – 14, без абзацного отступа.

3.2. После УДК – пустая строка.

3.3. Заглавие статьи набирается шрифтом Times New Roman, полужирным, размер – 14, прописными буквами с форматированием по центру, без абзацного отступа.

3.4. После заглавия статьи – пустая строка.

3.5. Следующей строкой приводятся сведения об авторе (авторах): имя, отчество, фамилия полностью набирается шрифтом Times New Roman, размер – 14, полужирным, курсивом, без абзацного отступа, выравнивание по правому краю. На следующей строке полное название места работы, его почтовый адрес, ученая степень, ученое звание, должность, адрес электронной почты – шрифт Times New Roman, размер – 14, без абзацного отступа. Сведения об авторах разделяются пустой строкой.

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

3.7. Далее помещается аннотация статьи на русском языке (не более 500 знаков с пробелами), следующей строкой ключевые слова (шрифтом Times New Roman, размер – 14, абзацный отступ – 1,25).

3.8. После текста аннотации – пустая строка.

3.9. На следующей строке размещается заглавие статьи, сведения об авторах, аннотация статьи и ключевые слова на английском языке – шрифт Times New Roman, размер – 14, абзацный отступ – 1,25.

3.10. Далее следует текст статьи.

3.11. После текста статьи пустая строка.

3.12. После пустой строки - СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ В СБОРНИК НАУЧНЫХ СТАТЕЙ
II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ТИУ

УДК 528.482:65.07

**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЛАНИРОВАНИЯ ИНЖЕНЕРНО-
ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ С ПОМОЩЬЮ
ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА WUNDERLIST**

Олейник Анатолий Михайлович

канд. тех. наук, заведующий кафедрой кадастра и геоинформационных систем, Тюменский индустриальный университет, г.Тюмень

E-mail: oleynik_an@mail.ru

Шляхтин Иван Анатольевич

инженер-геодезист, Строительное Управление «Мостострой-11», г.Тюмень

E-mail: FallenFaith@yandex.ru

АННОТАЦИЯ

В статье рассмотрено применение программного продукта Wunderlist для планирования комплекса инженерно-геодезических работ на строительной площадке. Приведен пример создания папок, списков, задач, подзадач в Wunderlist при создании геодезической разбивочной основы на строительной площадке.

Ключевые слова: организация, планирование, инженерно-геодезические работы, геодезическая служба, программный продукт Wunderlist.

**IMPROVEMENT OF PLANNING ENGINEERING-GEODESIC
WORKS WITH THE WUNDERLIS SOFTWARE PRODUCT**

Oleynik Anatoliy Mikhaylovich

PhD in Engineering, Head of the Department of Cadastre and Geoinformation Systems, Industrial University of Tyumen, Tyumen

E-mail: oleynik_an@mail.ru

Shlyakhtin Ivan Anatolyevich

Engineer-geodesist of Construction Management «Mostostroy-11», Tyumen

E-mail: FallenFaith@yandex.ru

ABSTRACT

The article discusses the application of Wunderlist software for the planning of a complex of engineering and geodetic works on the construction site. An example of creating folders, lists, tasks, sub-tasks in Wunderlist is given when creating a geodetic center base on a construction site.

Keyword: organization, planning, engineering and geodetic work, geodetic service, software product Wunderlist.

Текстовый материал

ПРИМЕР ССЫЛКИ НА РИСУНОК, ОФОРМЛЕНИЕ РИСУНКА

Перечисленные функциональные возможности на рисунке 1 позволяют адаптировать Wunderlist для планирования и организации всего комплекса инженерно-геодезических работ и решения конкретных ежедневных геодезических задач на строительной площадке (рисунок 2).

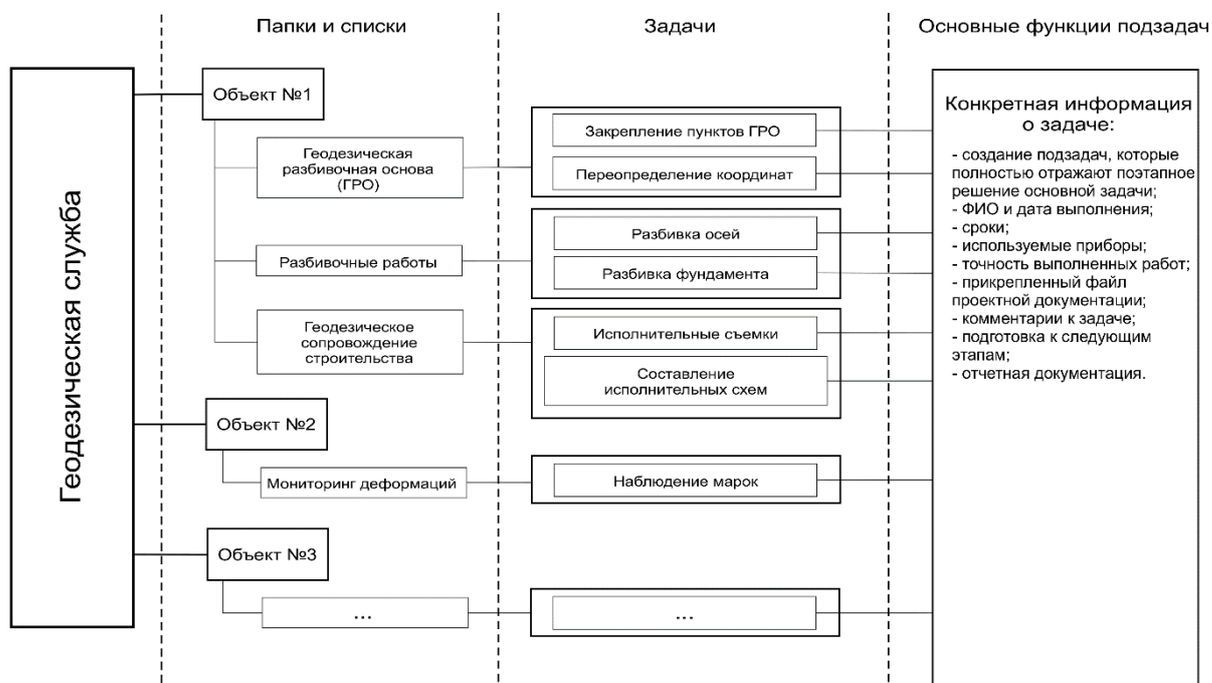


Рисунок 2 – Планирование геодезических задач в Wunderlist

ПРИМЕР ССЫЛКИ НА ТАБЛИЦУ, ОФОРМЛЕНИЕ ТАБЛИЦЫ

В таблице 1 представлены характеристики лазерного сканера [3].

Таблица 1 – Характеристики сканера Leica ScanStation P40

СКО измерения гор. угла, "	СКО измерения верт. угла, "	СКО измерения расстояний, мм	Точность компенсатора, "
8	8	1,2 + 10ppm	1,5

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ФОРМУЛЫ

Основополагающую формулу разработанной методики можно представить как (1):

$$УП_{дпи} = УП_{пром} \times (1 + K_{дпи}), \quad (1)$$

где $УП_{дпи}$ - удельный показатель стоимости земельных участков, предназначенных для добычи полезных ископаемых;

$УП_{пром}$ - удельный показатель стоимости земельных участков категории земельных промышленности и иного назначения для размещения промышленных объектов широкого назначения;

$K_{дпи}$ - коэффициент для земельных участков для добычи полезных ископаемых.

При этом:

$$K_{дпи} = K_p \times (1 + K_{бпр}), \quad (2)$$

где $K_{дпи}$ – коэффициент для земельных участков для добычи полезных ископаемых;

K_p – коэффициент, учитывающий превышение рентабельности деятельности по добычи полезных ископаемых над рентабельностью иных отраслей промышленности;

$K_{бпр}$ – балльный показатель с учетом ранга, отражающий индивидуальные характеристики объекта.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Беспалов, Н. А. Организация, планирование и управление геодезическим производством: учебник [Текст] / Н. А. Беспалов, И. Ю. Васютинский, В. А. Иванова. – Москва: Недра, 1986. – 373 с.
2. Олейник, А. М. Основные принципы формирования геодезического мониторинга газодобывающих комплексов севера Западной Сибири [Текст] / А. М. Олейник. - Геодезия и картография, 2008. - № 7. – С. 19 - 25.
3. Wunderlist [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://www.wunderlist.com/ru/>.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Законодательные (нормативные) документы, материалы

1. Российская Федерация. Конституция (1993). Конституция Российской Федерации: офиц. текст. - Москва: ИНФРА-М, 2007. - 49 с.
2. Водный кодекс Российской Федерации. – Москва: Ось-89, 2006. – 64 с. **ВНИМАНИЕ!! ПЕРЕНОС СТРАНИЦЫ с. НА ДР. СТРОКУ ВЕРЕН!!!**
3. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Текст]. – Москва: Ось - 89, 2006. – 112 с.
4. Гражданский кодекс Российской Федерации [Текст]. – Москва: Новая Волна, 1997. – 511 с.
5. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
6. Об особо охраняемых природных территориях: федеральный закон № 33 - ФЗ от 15.02.95.
7. О земельной реформе: Закон РСФСР от 23.11.1990 г. № 374-1 .
8. О землеустройстве: федеральный закон от 18.06.2001 г. № 78 - ФЗ.
9. О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации: федеральный закон № 4 - ФЗ от 07.05.2001г. (с изм. и доп. от 26

июня 2007 г. № 118-ФЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

10. Постановление Правительства Оренбургской области от 25.02.2015г. № 121-п «О памятниках природы областного значения Оренбургской области».

Учебник (книга) с одним, двумя, тремя и более авторами

1. Агроэкология / В. А. Черников [и др.]; Под ред. В. А. Черникова, А. И. Черекеса. – Москва: Колос, 2000. – 536 с.

2. Балацкий, О. Ф. Экономика и организация охраняемых природных территорий [Текст] / О. Ф. Балацкий, Ю. В. Планосовский, А. В. Чумис. – Москва: Агропромиздат, 1989. – 235 с.

3. Волков, С. Н. Землеустройство: учебник [Текст] / С. Н. Волков. – Москва: ГУЗ, 2013. – 992 с.

4. Гирусов, Э. В. Экология и экономика природопользования [Текст] / Э. В. Гирусов, С. Н. Бобылёв. – Москва: ЮНИТИ ДАНА; Единство, 2002. – 519 с.

5. Исаченко, А. Г. Оптимизация природной среды (географический аспект) [Текст] / А. Г. Исаченко. – Москва: Мысль, 1980. – 254 с.

6. Константинов, В. М. Экологические основы природопользования [Текст] / В. М. Константинов, Ю. Б. Челидзе. – Москва: Академия, 2003. – 207 с.

7. Ковязин, В. Ф. Инженерное обустройство территории: учебник [Текст] / В. Ф. Ковязин. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 180 с.

Многотомные издания

1. Волков, С.Н. Землеустройство. Землеустроительное проектирование. Внутрихозяйственное землеустройство [Текст] / С. Н. Волков. – Москва: Колос, 2001. – Т. 2. – 648 с.

Монографии

1. Варламов, А. А. Теория и методы ведения государственного мониторинга земель как информационной основы государственного кадастра недвижимости: Монография / Под ред. А. А. Варламова; гос. ун-т по землеустройству. – Москва, 2009. – 290 с.

2. Емельянова, Т. А. Организация территорий, используемых общинами коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации для обеспечения их традиционного образа жизни: Монография [Текст] / Т. А. Емельянова. - Москва: ГУЗ, 2005. – 136 с.

3. Лойко, П. Ф. Землепользование: Россия, мир (взгляд в будущее): Монография. Кн. 1 / П. Ф. Лойко; гос. ун-т по землеустройству. – Москва, 2009. – 332 с.

4. Новиков, Д. В. Организация рационального использования земель сельскохозяйственного назначения на эколого-ландшафтной основе (на примере Южного Федерального округа России – теория, экономика, организация): Монография [Текст] / Д. В. Новиков. – Москва: ГУЗ, 2009. –

419 с.

5. Олейник, А. М. Геодезический мониторинг геотехнических систем добычи и транспортировки газа в условиях распространения многолетнемерзлых грунтов: теория и практика: Монография / А.М. Олейник. - Тюмень, 2011. – 356 с.

6. Стоящева, Н. В. Экологический каркас территории и оптимизация природопользования на Юге Западной Сибири (на примере Алтайского региона): Монография / Н. В. Стоящева. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2007. - 140 с.

Диссертации

1. Сапожников, С. С. Проблемы использования ГИС в кадастре: дис. ... канд. техн. наук: 25.06.02 / Сапожников Сергей Степанович. – Москва, 2001. - 198 с. – Библиогр.: С. 220 - 230.

2. Карасёв, А. С. Территориальная структура туристско-рекреационного потенциала Финно-Угорских регионов России: дис. ... канд. г. наук: 25.00.24 / А. С. Карасёв. – Саранск, 2015. – 180 с.

3. Подковырова, М. А. Ландшафтно-экологические положения организации использования земель поселений на основе комплексной оценки (на материалах г. Омска и его пригородной зоны): дис. ... канд. с.-х. наук: 25.00.26 / Подковырова Марина Анатольевна. – Омск, 2005. – 158 с.

4. Рогатнёв, Ю. М. Управление использованием земель сельскохозяйственного назначения в условиях развития рыночных отношений (теория, методология, практика): дис. ... док. э. наук: 08.00.05 / Рогатнёв Юрий Михайлович. – Омск, 2001. – 311 с.

Научные статьи в сборниках научных трудов

1. Волков, С. Н. Современное землеустройство: проблемы и решения // Землеустроительная наука и образование в начале третьего тысячелетия: сб. науч. статей, посвященный 225-летию гос. ун-та по землеустройству [Текст] / Сост. С. Н. Волков; А. А. Варламов. – Москва: ГУЗ, 2004. – С. 52 – 65.

2. Курашко, И. А. Состояние и перспективы развития информационного обеспечения управления сельскохозяйственным землепользованием в Тюменской области материалы Междунар. науч.-практ. конф. «Геодезия, землеустройство и кадастр: наука и производство» [Текст] / И. А. Курашко, М. А. Подковырова. – Омск: ФГБУ ВО ОмГАУ им. П. А. Столыпина, 2018.

3. Мирзеханова, З. Г. Экологический каркас территории – основа устойчивого развития [Текст] / З. Г. Мирзеханова // Сихотэ–Алинь: сохранение и устойчивое развитие уникальной экосистемы: материалы Междунар. конф. – Владивосток, 1997. – С. 33 – 34.

Статьи из газеты

1. Успенский, А. А. Землепользование крупного города [Текст] / А. А. Успенский // Лит. газета. - 2004, 9 ноября. – С. 10.

Статьи из энциклопедии

1. Ясин, В. Л. Информационное обеспечение // Экон. энцикл.: Полит. экономика. – Москва, 1975. – Т. 2. – С. 58-59.
2. Земельная реформа в России / В.А. Усов // Полит. энциклопедия. – Москва, 2009. – Т. 2. – С. 327 - 361.

Отчеты по научно-исследовательской работе

1. Состояние и перспективы развития кадастра Российской Федерации: отчет о НИР (заключ.): 06-02 / Рос. кн. палата; рук. А. А. Семенов; исполн.: В. П. Смирнова [и др.]. – Москва, 2000. – 250с. – Библиогр.: С. 248 - 250. – № ГР 021109840061. - Инв. № 756600.

Информационный листок

1. Оценочное зонирование городской территории: информ. листок № 43 – 05 / ОмЦНТИ; Сост.: В. П. Шишкин, А. С. Кочетов. – Новосибирск: [б. и.], 2005. – 2 с.

Атласы

1. Алтайский край: атлас. – Москва: МГУ, 1978. – Т. 1. - 222 с.
2. Атлас Оренбургской области / Под ред. А. А. Чибилева. – Оренбург: ОРЛИТ-А, 2005.

Статистические отчёты, доклады

1. Всероссийская сельскохозяйственная перепись 2006 года (предварительные итоги): статистический бюллетень. – Горно-Алтайск: Алтайстат, 2007. – 64 с.
2. Доклад о состоянии и использовании земель в Тюменской области в 2016 году / Управление Росреестра по Тюменской области. – Тюмень, 2017. – 130 с.
3. Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Республики Алтай в 2008 году. – Горно-Алтайск, 2009. – 180 с.
4. Иванов, А. Л. Анализ земельной реформы и агропромышленного производства за четверть века. Почвенно-экологические, технологические институциональные и инфраструктурные аспекты модернизации. Земельная служба: доклад [Текст] / А. Л. Иванов, В. И. Кирюшин, Э. Н. Молчанов. – Москва: Почвенный ин-т им. В. В. Докучаева, 2016. – 93с.

Научные статьи в журналах

1. Антипцева, Ю. О. Геолого-геоморфологические критерии выделения территории памятников природы [Текст] / Ю. О. Антипцева // Вестник ВГУ. Серия: География. Геоэкология. – 2008. - № 1. - С. 66 - 67.

2. Барсукова, С. Ю. Земельная реформа в России в 1990-2000-е годы, или как в ходе ведомственных реорганизаций «реформировали» земельную реформу [Текст] / С. Ю. Барсукова, В. И. Звягинцев // Журнал институциональных исследований. – 2015. - Т. 7. - № 2. – С. 84 - 95.

3. Волков С. Н. Основные направления развития землеустройства в Российской Федерации (2007-2011) годы [Текст] / С. Н. Волков // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2006. - № 8. – С. 4 - 32.

4. Елизаров, А. В. Экологический каркас – стратегия степного природопользования [Текст] / А. В. Елизаров // Степной бюллетень. – 1998. – Вып. 2 - 4.

5. Иваненко, А. С. Земля и люди: 1992 – 2007 гг. (к 15-летию земельной реформы в России) [Текст] / А. С. Иваненко, В. Е. Иваненко // Налоги. Инвестиции. Капитал. – 2007. - № 5 - 6. – 36 с.

6. Исаченко, А. Г. Экологический потенциал ландшафта [Текст] / А. Г. Исаченко // Изв. ВГО. – 1991. – Т. 123. – Вып. 4.

Словари, словари-справочники

1. Геоэкология и природопользование: понятийно-терминологический словарь [Текст] / Авторы-составители В. В. Козин, В. А. Петровский. – Смоленск: Ойкумена, 2005. – 576 с.

2. Реймерс, Н. Ф. Природопользование: словарь-справочник [Текст] / Н. Ф. Реймерс. – Москва: Мысль, 1978. – 242 с.

ВНИМАНИЕ!!! города **Москва** и **Санкт-Петербург** ПРПИСЫВАЮТСЯ БЕЗ СОКРАЩЕНИЯ!!!!

ВНИМАНИЕ!!! между инициалами авторов делается пробел, например: **Н. Ф. Реймерс**

Авторефераты

1. Гилёва, Л. Н. Эколого-хозяйственное обоснование рационального землепользования на территории Ямало-Ненецкого автономного округа / автореф. дис. ...канд. г. наук / Л. Н. Гилёва. – Санкт-Петербург, 2015. – 23 с.

2. Кочергина, З. Ф. Ландшафтно-экологические основы рационализации землепользования (на материалах лесостепной зоны Омской области): автореф. дис. ...канд. с.-х. наук / З. Ф. Кочергина. – Омск, 2004. – 20 с.

Реферат

1. [Реферат] // Почвоведение и агрохимия: р. ж. / ВИНТИ. – 2004. - № 9.– С. 1. – Реф. кн.: Обработка почвы в Западной Сибири: учеб. пособие / В.А. Федоткин [и др.]. – Тюмень, 2004. - 60 с.

Учебные пособия

1. Кочергина, З. Ф. Внутрихозяйственное землеустройство сельскохозяйственных организаций Западной Сибири на ландшафтно-экологической основе с применением моделирования: учеб. пособие [Текст] /

3. Ф. Кочергина, В. Н. Щерба. – Омск: Изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2009. – 232 с.

2. Кочуров, Б. И. Экономика и управление природопользованием: учеб. пособие [Текст] / Б. И. Кочуров, В. Л. Юлинов; Сев. (Арктич.) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова. – Архангельск: ИПЦ САФУ, 2013. – 215 с.

3. Олейник, А. М. Основы дистанционного зондирования земли и фотограмметрических работ при изысканиях для строительства инженерных сооружений: учеб. пособие [Текст] / А. М. Олейник, А. М. Попов, М. А. Подковырова, А. Ф. Николаев. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2016. – 186 с.

4. Рогатнёв, Ю. М. Теоретические и методологические основы землеустройства в условиях формирования рыночных отношений в Западной Сибири: учеб. пособие [Текст] / Ю. М. Рогатнёв. – Омск: Изд-во ОмГАУ, 2008. – 208 с.

Стандарты (нормативно-технические документы)

1. ГОСТ 7.0-84 Библиографическая деятельность. Основные термины и определения. - Взамен ГОСТ 7.0-77; введен 1.01.86. - Москва: Изд-во стандартов, 1985. - 24 с.

2. ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. – Москва: Изд-во стандартов, 2001. – 15 с.

3. Ландшафты: ГОСТ 17.8.1.01-86 (СТ СЭВ 5303-85). – Москва: Изд-во стандартов, 1987. – 8 с.

4. Ландшафты: ГОСТ 17.8.1.02-88 (СТ СЭВ 6005-87). – Москва: Изд-во стандартов, 1988. – 10 с.

5. Пат. 2187888 Российская Федерация, МПК⁷ Н 04 В 1/38, Н 04 J 13/00. Приемопередающее устройство / Чугаева В. И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. - № 200013736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – С. 341.

6. Строительные нормы и правила. Генеральные планы промышленных предприятий: СНиП II-97-76. – Москва: Госстрой, 1977.

7. Строительные нормы и правила. Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий: СНиП II-89-80. – Москва: Госстрой, 1981.

8. Строительные нормы и правила. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений: СНиП 2.07.01-89*. - Москва: Госстрой России, 2011.

Электронный ресурс

1. Муниципальное образование Оренбургской области Соль-Илецкий городской округ [Электронный ресурс] <http://mo-si.orb.ru/about/>. -(Дата обращения 24.03.2017).

2. Об информации администрации области о реализации Закона Тюменской области «О личном подсобном хозяйстве»: Постановление Тюменской областной Думы от 25.04.2000 г. № 1051 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: law.admtumen.ru.

3. Об особо охраняемых природных территориях (с изменениями от 30 декабря 2001 г., 22 августа, 29 декабря 2004 г., 9 мая 2005 г., 4 декабря 2006 г., 23 марта 2007 г.: федеральный закон от 14 марта 1995 г. № 33 – ФЗ. - URL:<http://base.consultant.ru>. - (Дата обращения: 10.12.2016).

4. Савенко, Г. В. Современные проблемы оборота земельных долей и участков сельскохозяйственного назначения: науч.-практич. пособие [Текст] / Под ред. А. А. Ялбулганова // Электронная библиотека [Электронный ресурс]. - URL: http://avenue.siberia.net/zem_dol.htm.

Методические указания

1. Методические указания по планировке сельскохозяйственных районов [Текст] / В. С. Рязанов, Л. Н. Авдоткин, В. П. Бутузова, С. М. Левин. – Москва: Государственное изд-во литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1962. - 100 с.

2. Методические указания по дисциплине «Землеустройство» для курсового проектирования для студентов всех форм обучения направления 120700.62 – «Землеустройство и кадастры» [Текст] / И. А. Малышкина. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. – 40 с.

3. Методические указания по дисциплине «Введение в специальность»: подготовка к самостоятельной работе и практическим занятиям студентов очной формы обучения специальности 120401.65 – «Прикладная геодезия»: метод. указания [Текст] / А. М. Олейник. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2014.- 32 с.

Иностранная литература

1. Benett, G. A. European Approach to Nature Conservation / Conserving Europe's Natural Heritage. Towards a European Ecological Network / G. A. Benett: Benett-edit., L/D/B, 1994, pp. 43 - 49.

2. IUCN Red List Categories. Prepared by the IUCN Species Survival Comission, 1994.

3. Noss, R. F. Nodes, Networks, and MUMs: Preserving diversity at all scales / R. F. Noss, L. D. Harris // Environmental Management. - 1986. - № 10. - P. 299 - 309.

4. Pan-European Biological and Landscape Diversity Strategy. Council of Europe, CDPE, Strasbourg, 1995.

5. Podkovyrova, M. A. Investigation of natural and economic systems optimization of Rybinsky municipal district / M. A. Podkovyrova, O. N. Volobueva, A. R. Koseva : materials of the international scientific and practical conference. - Tyumen: Industrial University of Tyumen, 2017. - P. 67 - 71.

6. Chibilyov, A. A. State nature reserve in the Orenburg Province of Russia / A. A. Chibilyov, V. P. Chibilyova // The open country. - № 1. – Spring 2000. – P. 28 - 32.

7. Chibiloev, A. A. Renewable strategic natural resources of sustainable development of regions of the steppe zone of the Russian Federation / A. A. Chibiloev // Earth Sciences. Advances in current natural sciences. - № 3. – 2016.