**СПИСОК**

опубликованных учебных изданий и научных трудов Солнышковой Ольги Валентиновны

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование работы,  ее вид | Форма работы | Выходные данные | Объем  в п.л.  или с. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Учебные издания | | | | | |
|  | [Геодезия с основами картографии и картографического черчения](https://elibrary.ru/item.asp?id=47684652) | электронная | Учебно-методическое пособие / Новосибирск, 2021.НГУЭУ | 115 с. | *Лосева Е.Н.* |
|  | [Геодезический практикум](https://elibrary.ru/item.asp?id=43927933) | печатная | Новосибирск, 2020.НГАСУ (Сибстрин) | 148 с. | *Караваев А.А., Терентьев Д.Ю., Губонин П.Н., Петрова Л.Г.* |
|  | Геодезические приборы в процессе строительства и эксплуатации зданий и сооружений | печатная | Новосиб. Гос. Архитектур.-строит. Ун-т (Сибстрин). – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2018. – 92 с. 2018 | 6 п.л. | Н.С. Косарев, С.О. Шевчук, Д.Ю. Терентьев |
| 4. | Реализация педагогических инновации в информационно-образовательной среде в процессе профессиональной подготовки студентов (учебное пособие) | печатная | Новосиб. Гос. Архитектур.-строит. Ун-т (Сибстрин). – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. – 100 с. | 6,25 п.л./1,25 п.л. | Е.В. Дудышева, О.Н. Макарова |
| 5. | Current questions of professional education didactic bases / Актуальные вопросы дидактических основ профессионального образования (учебное пособие на английском языке) | печатная | Новосиб. Гос. Архитектур.-строит. Ун-т (Сибстрин). – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2017. – 96 с. | 6п.л./3 п.л. | И.М. Макарихина |
| 6. | Лекции по инженерной геодезии (учебное пособие) | электронная | Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2011. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Номер государственной регистрации обязательного экземпляра электронного издания - 0321201019 | 10 п.л. | - |
| 7. | Геодезические приборы (учебное пособие) | электронная | НГАСУ (Сибстрин), 2010. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Номер государственной регистрации обязательного экземпляра электронного издания – 0321100824 | 17 п.л. | - |
| 8. | [Разработка и использование электронных образовательных ресурсов в обучении студентов и школьников](https://elibrary.ru/item.asp?id=42981102) | печатная | Учебное пособие, Павлодар, Кереку, 2017. | 75 с. | *Темербаева Ж.А., Макарихина И.М.* |
| Научные труды | | | | | |
| 9. | [Вопросы этичности применения цифровых технологий интеллектуальной поддержки в профессиональном обучении](https://elibrary.ru/item.asp?id=54761944) | печатная | [Современные наукоемкие технологии](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54761926). 2023. [№ 10](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54761926&selid=54761944). С. 111-117. | 7 с. | *Дудышева Е.В.,* |
| 10. | [Технология вовлеченности полного состава студенческой группы в участие в конкурсе профессиональных знаний](https://elibrary.ru/item.asp?id=54291143) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54291141). 2023. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54291141&selid=54291143). С. 10-14. | 5 с. | - |
| 11. | [Практики экоцифрового воспитания обучающихся в гибридных средах образовательных экосистем](https://elibrary.ru/item.asp?id=48939848) | электронная | [Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48939777). 2022. [№ 3](https://elibrary.ru/contents.asp?id=48939777&selid=48939848). С. 69. | 7 с. | *Дудышева Е.В., Гусева Т.А.* |
| 12. | [Использование дополнительных приспособлений при обмерах внутри помещений](https://elibrary.ru/item.asp?id=54162021) | печатная | [Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54162009). 2022. Т. 25. [№ 3/4 (85/86)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=54162009&selid=54162021). С. 108-120. | 23 с. | *Липина А.А., Матвеева Я.О., Мелихов И.Д., Тырышкина М.С.* |
| 13. | [Технология сотрудничества вуза с инженерными классами школ как первый этап непрерывной образовательной траектории](https://elibrary.ru/item.asp?id=49274766) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49274727). 2022. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49274727&selid=49274766). С. 241-244. | 4 с. | - |
| 14. | [Разработка электронных тренажеров по геодезическим приборам для расширения возможностей дистанционного обучения](https://elibrary.ru/item.asp?id=49297321) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49297304). 2022. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=49297304&selid=49297321). С. 87-90. | 4 с. | *Григорьев Д.О.* |
| 15. | [The potential of universities as resource centers in the agile teacher training for organizing stem projects for school students](https://elibrary.ru/item.asp?id=50812116) | электронная | В сборнике: Proceedings II International Scientific Conference on Advances in Science, Engineering and Digital Education (ASEDU-II-2021). Conference Proceedings. Krasnoyarsk, 2022. С. 30027. | 8 с. | *Dudysheva E.* |
| 16. | [Организация проектной работы обучающихся инженерных классов сельских школ при поддержке педагогических и инженерных университетов](https://elibrary.ru/item.asp?id=53699687) | электронная | [Вестник Набережночелнинского государственного педагогического университета](https://elibrary.ru/contents.asp?id=53699675). 2022. [№ S7 (42)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=53699675&selid=53699687). С. 32-34. | 3 с. | *Дудышева Е.В.* |
| 17. | [Использование электронных образовательных ресурсов кафедры инженерной геодезии в рамках дистанционного формата обучения](https://elibrary.ru/item.asp?id=46307408) | электронная | В сборнике: Актуальные проблемы модернизации высшей школы: высшее образование в информационном обществе. Материалы XXXII Международной научно-методической конференции. Новосибирск, 2021. С. 442-445. | 3 с. | - |
| 18. | [Исследование влияния отражающих поверхностей на качество выполнения дальномерных измерений лазерным ручным дальномером в строительстве и реконструкции зданий и сооружений](https://elibrary.ru/item.asp?id=47364134) | электронная | В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы конференции. Под редакцией Соколовой Д.О., 2021. С. 165-167. | 3 с. | *Бобрышева М.В., Тонких Е.Е., Юдина А.Д.,* |
| 19. | [Исследование влияния освещённости на качество выполнения дальномерных измерений в процессе строительства лазерным ручным дальномером](https://elibrary.ru/item.asp?id=47364254) | электронная | В сборнике: Интеллектуальный потенциал Сибири. материалы конференции. Под редакцией Соколовой Д.О., 2021. С. 190-192. | 3 с. | *Климова К.М., Власов В.А.,* |
| 20. | [Электронные образовательные ресурсы при проведении деловой игры в рамках геодезической практики](https://elibrary.ru/item.asp?id=46597972) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46597936). 2021. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46597936&selid=46597972). С. 170-172. | 3 с. | - |
| 21. | [Особенности организации и проведения дифференцированного зачета по МДК.03.01 "Геодезия с основами картографии и картографического черчения" в рамках дистанционного образования](https://elibrary.ru/item.asp?id=46623713) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46623665). 2021. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=46623665&selid=46623713). С. 210-213. | 4 с. | *Лосева Е.Н.* |
| 22. | [Network modeling of blended communications in the community of project teams of students](https://elibrary.ru/item.asp?id=46766936) | электронная | В сборнике: Networks in the Global World V. Proceedings of NetGloW 2020. Сер. "Lecture Notes in Networks and Systems" 2021. С. 347-364. | 19 с. | *Dudysheva E.,* |
| 23. | [Mobile technologies in blended learning of engineering students in digital measurements on geodetic equipment](https://elibrary.ru/item.asp?id=43303419) | электронная | В сборнике: 2020 5th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2020 - Proceedings. 5. 2020. С. 9111810. | 6 с. | *Dudysheva E.* |
| 24. | [Mobile technologies in blended learning of engineering students in digital measurements on geodetic equipment](https://elibrary.ru/item.asp?id=43303419) | электронная | В сборнике: 2020 5th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2020 - Proceedings. 5. 2020. С. 9111810. | 8 с. | *Dudysheva E.* |
| 25. | [Творческая мастерская студентов как площадка для формирования предпринимательских навыков в инженерном образовании](https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000701397803003) | электронная | Опубликовано в 2020 г. |  AEBMR-ADVANCES IN ECONOMICS, БИЗНЕС И УПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯМИ  ( индексировано **WOS)** | 8 с. | [Дудышева Е. В.](https://www.webofscience.com/wos/author/record/679648) |
| 26. | [Гибридные среды обучения студентов инженерных специальностей основам работы с геодезическим оборудованием](https://elibrary.ru/item.asp?id=43167153)*,* | электронная | [Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Информатизация образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43167151). 2020. Т. 17. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?id=43167151&selid=43167153). С. 94-106. | 12 с. | *Дудышева Е.В.* |
| 27. | [Использование игровой технологии "Предметная эстафета" для повышения познавательной активности студентов СПО](https://elibrary.ru/item.asp?id=42908648) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=42908602). 2020. Т. 1. С. 218-221. | 4 с. | *Лосева Е.Н.* |
| 28. | [Students creative workshop as a platform for the formation of entrepreneurial skills in engineering education](https://elibrary.ru/item.asp?id=46453812) | электронная | В сборнике: Proceedings of the International Scientific Conference "FarEastCon" (ISCFEC 2020). Серия: Advances in Economics, Business and Management Research. Vladivostok, 2020. ( индексировано **WOS)** | 8 с. | *Dudysheva E.V.* |
| 29. | [Опыт разработки и использования персонального сайта кафедры инженерной геодезии](https://elibrary.ru/item.asp?id=41387004) | электронная | В сборнике: Развитие личности в образовательном пространстве. Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 262-265. | 4 с. | *Канькова И.Е., Риттер К.И.* |
| 30. | [Побуждение студентов к научно-исследовательской деятельности. Проблемы и пути решений](https://elibrary.ru/item.asp?id=40819850) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=40819806). 2019. Т. 1. С. 124-129. | 6 с. | - |
| 31. | [Разработка и использование электронных учебно-методических пособий в процессе изучения геодезических дисциплин](https://elibrary.ru/item.asp?id=41387013) | электронная | В сборнике: Развитие личности в образовательном пространстве. Материалы XVII Всероссийской научно-практической конференции. 2019. С. 266-269. | 4 с. | *Канькова И.Е., Риттер К.И.* |
| 32. | [Анализ использования геодезических приборов для точного и высокоточного нивелирования на территориях, подверженных вибрации](https://elibrary.ru/item.asp?id=42342359) | печатная | В сборнике: Геопространственное обеспечение проектирова-ния, строительства и эксплуатации инженерных сооружений. Труды Международного форума «ГЕОСТРОЙ-2019». Новосибирский государ-ственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2019. С. 70-75. | 5 с. | - |
| 33. | Вопросы формирования навыков продуктивной коммуникации студентов в условиях цифровизации (научная статья) | электронная | Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=29011> (дата обращения: 15.07.2019). (из списка **ВАК** от 18.07.2019, № 1945) | 8 с. | Е.В. Дудышева |
| 34. | [The ways of motivation of university lecturers to engage students into scientific research](https://elibrary.ru/item.asp?id=37637441), (научная статья на английском языке) | печатная | [Мир науки, культуры, образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37637372). 2019. [№ 2 (75)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=37637372&selid=37637441). С. 160-163. (из списка **ВАК** от 25.05.2012 № 1279) | 4 с. | Бойко Е.Н. |
| 35. | Students creative workshop as human resource management in municipal facilities and urban development, (научная статья на английском языке) | электронная | MATEC Web of Conferences, 170,01055, (2018), (в базе данных **Scopus**), ссылка <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> | 6 с. | Бойко Е.Н. |
| 36. | Software engineering of interactive educational resources for university student training in urban development courses, (научная статья на английском языке) | электронная | MATEC Web of Conferences, 170,01062, (2018), (в базе данных **Scopus)**, ссылка <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/> | 7 с./4 с. | Е.В. Дудышева |
| 37. | [**E-learning as one of the forms for supplementary vocational education**](https://elibrary.ru/item.asp?id=34904309)(научная статья на английском языке) | печатная | [**Мир науки, культуры, образования**](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34904281)**. 2018.**[**№ 2 (69)**](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34904281&selid=34904309)**. С. 68-69.**  (из списка **ВАК** от 25.05.2012 № 1279) | 2с. | Е.Н. Бойко |
| 38. | [Применение технологии точечного погружения студентов строительного вуза в профессиональную область](https://elibrary.ru/item.asp?id=36930866) | электронная | [Международный журнал экспериментального образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36930861). 2018. [№ 12](https://elibrary.ru/contents.asp?id=36930861&selid=36930866). С. 32-38. | 7 с. | Медведева О.В. |
| 39. | [Формирование элементов деловой коммуникации в процессе обучения в строительном вузе](https://elibrary.ru/item.asp?id=34947699) | электронная | В сборнике: Непрерывное профессиональное образование: теория и практика. сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов. 2018. С. 64-66. | 3 с. | Захарова С.С., Шпис В.А., |
| 40. | [**On the organization of students' research work in higher education institutions (on the example of sim ranepa and nsuace (sibstrin))**](https://elibrary.ru/item.asp?id=35330344)(научная статья на английском языке) | печатная | [**Мир науки, культуры, образования**](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35330252)**. 2018.**[**№ 3 (70)**](https://elibrary.ru/contents.asp?id=35330252&selid=35330344)**. С. 219-221.**  (из списка **ВАК** от 25.05.2012 № 1279) | 2 с. | Е.Н. Бойко |
| 41. | [Интерактивные мультимедиа образовательные ресурсы для обучения студентов архитектурно- строительного университета работе с геодезическим оборудованием](https://elibrary.ru/item.asp?id=36649407) | печатная | [Инфорино-2018](https://elibrary.ru/item.asp?id=36649156) Материалы IV Международной научно-практической конференции. 2018. С. 525-530. | 5/3 | Дудышева Е.В. |
| 42. | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | [Geodetic base for the construction of ground-based facilities in a tropical climate](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85064381157&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cd6d9e6f598dfb7a6c897072f1777d34&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=) | [Nikonov, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57208306703&zone=),[Kosarev, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57130753300&zone=" \o "Показать сведения об авторе),[Solnyshkova, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57197810173&zone=),[Makarikhina, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55834657000&zone=) | 2019 | [E3S Web of Conferences](https://www.scopus.com/sourceid/21100795900?origin=resultslist)  91,07019 | | электронная | MATEC [E3S Web of Conferences](https://www.scopus.com/sourceid/21100795900?origin=resultslist) 91,07019, (2019) (в базе данных **Scopus)** | 6 | [Nikonov, A.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57208306703&zone=),[Kosarev, N.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57130753300&zone=" \o "Показать сведения об авторе), ,[Makarikhina, I.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=55834657000&zone=" \o "Показать сведения об авторе) |
| 43. | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | [Interactive Multimedia](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе)  [Educational Resources for](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе)  [Training of Students of](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе)  [Architectural and Civil](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе)  [Engineering University at](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе)  [Working with Geodetic](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе)  [Equipment](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85060895335&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Solnyshkova&st2=Olga&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=cae5fb159eee2e9e20519d458accf2d1&sot=anl&sdt=aut&sl=38&s=AU-ID%28%22Solnyshkova%2c+Olga%22+57197810173%29&relpos=1&citeCnt=0&searchTerm=" \o "Показать сведения о документе) | [Solnyshkova, O.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57197810173&zone=),[Dudysheva, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57202818962&zone=) | 2018 | 2018 4th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2018 - Proceedings  8581861 | | электронная | 2018 4th International Conference on Information Technologies in Engineering Education, Inforino 2018 – Proceedings (в базе данных **Scopus)** | 11 | [Dudysheva, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?origin=resultslist&authorId=57202818962&zone=) |
| 44. | Software engineering of interactive educational resources for university student training in urban development courses | электронная | *MATEC Web of Conferences*, 2018, 170, 01062 (в базе данных **Scopus, WOS)** | 8 с. | [Dudysheva, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202818962) |
| 45. | Students creative workshop as human resource management in municipal facilities and urban development | электронная | *MATEC Web of Conferences*, 2018, 170, 01055 (в базе данных **Scopus, WOS)** | 5 с. | [Boiko, E.](https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202812291) |
| 46. | Analysis of forming of students' professional communication elements on the base of transporting and civil - Engineering university according to the requests of potential employers (научная статья на английском языке) | электронная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2017. vol. 90 № 012022 (в базе данных **Scopus**, ссылка <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197810173>, **WOS**) | 6 с./4 с. | И.М. Макарихина |
| 47. | [Анализ формирования деловой коммуникации в процессе обучения студентов строительных вузов](https://elibrary.ru/item.asp?id=30710176) | электронная | [Актуальные вопросы образования](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34550386). 2017. [№ 1-1](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34550386&selid=30710176). С. 196-198. | 3 с. | - |
| 48. | The possibility of low-budget GNSS equipment using for cadastral work for the Unified State Real Estate Cadastre purposes and transport link / Возможность использования низко - бюджетного GNSS оборудования для кадастровой работы единого государственного кадастра недвижимости (научная статья на английском языке) | электронная | IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,   2017. vol. 90 № 012033 (в базе данных **Scopus**, ссылка <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197810173> , **WOS)** | 8 c./2 c. | Н.С. Косарев, Д.Ю. Терентьев, И.М. Макарихина |
| 49. | The use of ICT competences in students' training to geodesic work on the building site (научная статья на английском языке) | печатная и электронная | [Мир науки, культуры, образования](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1825403). 2017. Т. 63. [№ 2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1825403&selid=29032322). С. 157-159. (из списка **ВАК** от 23.11.2017 № 833) | 6 с./3 с. | И.М. Макарихина |
| 50. | Развитие предпринимательской активности студентов в условиях творческой мастерской профессиональной направленности (научная статья) | печатная и электронная | [Современные проблемы науки и образования](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1695711). 2016. [№ 6](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1695711&selid=27695234). С. 408. (из списка **ВАК** от 09.02.2016 № 1869) | 9 с./ 5 с. | Е.В. Дудышева |
| 51. | [Формирование элементов деловой коммуникации в процессе обучения в строительном вузе](https://elibrary.ru/item.asp?id=34947699). | печатная | В сборнике: [Непрерывное профессиональное образование: теория и практика](https://elibrary.ru/item.asp?id=32829853) сборник научных статей по материалам IX Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов. 2018. С. 64-66. | 3 с. | Захарова С.С., Шпис В.А. |
| 52. | Применение интерактивных электронных образовательных ресурсов в процессе профессиональной подготовки студентов архитектурно-строительных направлений (научная монография) | печатная | Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т (Сибстрин). –Новосибирск: НГАСУ (Сибстрин), 2016.-172 с. | 10,75 п.л. | - |
| 53. | Поддержка элементов элитного инженерного образования в студенческих творческих мастерских (научная статья) | электронная | [Инженерное образование](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1673938). 2016. [№ 19](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1673938&selid=27180320). С. 8-14. | 7 с./ 5 с. | Е.В. Дудышева |
| 54. | Формирование навыков деловой коммуникации в студенческой творческой мастерской электронных образовательных ресурсов  (научная статья) | печатная | [Непрерывное профессиональное образование: теория и практика](https://elibrary.ru/item.asp?id=25595215) : Сборник статей по материалам VII Международной научно-практической конферен-ции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов. 2016. С. 357-360. | 4 с./ 3 с. | Е.М. Попова |
| 55. | Опыт разработки электронных образовательных ресурсов в студенческой творческой мастерской (научная статья) | печатная | [Непрерывное профессиональное образование: теория и практика](https://elibrary.ru/item.asp?id=23474654) : Сборник статей по материалам VI Международной научно-практической конференции преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов. Под общей редакцией Э.Г. Скибицкого. 2015. С. 257-262. | 7с. | - |
| 56. | Использование и разработка электронных образовательных ресурсов для расширения возможностей преподавателя в вузе (научная статья) | печатная | [Подготовка специалистов с высшим образованием различных уровней по современным образовательным стандартам](https://elibrary.ru/item.asp?id=24049536) : Сборник тезисов докладов региональной межвузовской научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященная 85-летию НГАСУ (Сибстрин). 2015. С. 62-64. | 3 с. | - |
| 57. | Формирование элементов деловой коммуникации студентов инженерно-строительных направлений при разработке и использовании интерактивных электронных образовательных ресурсов (научная статья) | печатная | [Мир науки, культуры, образования](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1552885). 2015. [№ 6 (55)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1552885&selid=25422243). С. 191-195. (из списка ВАК от 25.05.2012 № 1279) | 5 с./ 3 с. | Е.В. Дудышева |
| 58. | Проблемы топографо-геодезического сопровождения реставрации объектов архитектурного наследия (научная статья) | электронная | [Таврический научный обозреватель](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1515377). 2015. [№ 3-2](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1515377&selid=24897693). С. 60-62. | 3 с./ 2 с. | А.А. Караваев |
| 59. | Классификация интерактивных электронных образовательных ресурсов для студентов вузов  (научная статья) | печатная | [Фундаментальные науки и образование](https://elibrary.ru/item.asp?id=21827059) : Материалы II международной научно-практической конференции. (Бийск, 2 - 5 марта 2014 г.) / отв. ред. И. В. Старовикова ; ред. Ю. Н. Мальцев [и др.]. - Бийск : Алтайская гос. академия образования им. В. М. Шукшина, 2014. - 529 с. : ил. - (Вузу - 75 лет). С. 319-322. | 4 с. / 3 с. | Е.В. Дудышева |
| 60. | [Повышение эффективности подготовки студентов в процессе использования интерактивных электронных образовательных ресурсов (на примере архитектурно-строительных направлений)](https://elibrary.ru/item.asp?id=22348267) | бумажная/электронная | диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Алтайская государственная педагогическая академия. Бийск, 2014 | 189 | - |
| 61. | Разработка электронных образовательных ресурсов для подготовки студентов архитектурно-строительных направлений  (научная статья) | печатная | [Фундаментальные науки и образование](https://elibrary.ru/item.asp?id=21827059) : Материалы II международной научно-практической конференции. (Бийск, 2 - 5 марта 2014 г.) / отв. ред. И. В. Старовикова ; ред. Ю. Н. Мальцев [и др.]. - Бийск : Алтайская гос. академия образования им. В. М. Шукшина, 2014. - 529 с. : ил. - (Вузу - 75 лет). С. 337-339. | 3 с. | - |
| 62. | Технология разработки интерактивных электронных образовательных ресурсов для подготовки студентов архитектурно-строительных направлений  (научная статья) | печатная | Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10, ч. 10. – С. 2295–2299. (из списка ВАК от 25.05.2012 № 2074) | 5 с. | - |
| 63. | Использование интерактивных электронных образовательных ресурсов в процессе подготовки студентов архитектурно-строительных направлений | электронная | Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 171 URL: http://www.science-education.ru/111-10040. – Загл. с экрана. (из списка ВАК от 25.05.2012 № 1816) | 7 с. | - |
| 64. | [Интерактивность электронных средств обучения](https://elibrary.ru/item.asp?id=21958001) | электронная | [Информация и образование: границы коммуникаций](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33988153). 2013. [№ 5 (13)](https://elibrary.ru/contents.asp?id=33988153&selid=21958001). С. 107-109. | 3 с. | Дудышева Е.В., |
| 65. | Интерактивность электронных средств обучения в профессиональном образовании | печатная | Мир науки, культуры, образования. – 2013. – № 2(39). – С. 98–100. (из списка ВАК от 25.05.2012 № 1279) | 3 с./2 с. | Е.В. Дудышева |
| 66. | К вопросу об интерактивности электронных средств обучения | печатная | Математическое моделирование и информационные технологии в образовании и науке : мат-лы VI Междунар. Науч.-метод. Конф. : в 2 т. – Алматы, 2013. – Т. 2. –  С. 174–178. | 5 с./3 с. | Е.В. Дудышева |
| 67. | Использование информационных технологий в процессе подготовки студентов инженерно-строительных направлений на примере инженерной геодезии (научная статья) | печатная | Вестник Ошского государственного университета. – 2013. – № 1. – С. 407–410. | 4 с. | - |
| 68. | К вопросу нивелирования поверхности (научная статья) | печатная | [Актуальные вопросы строительства](https://elibrary.ru/item.asp?id=19632116).:  Материалы V Всероссийской научно-технической конференции. Ответственный за выпуск: Ю.Л. Сколубович. 2012. С. 111-114. | 4 с./3 с. | А.А. Караваев |
| 69. | Опыт использования анимационных учебных фильмов в приобретении профессиональных компетенций при подготовке специалиста в строительных областях | печатная | Роль непрерывного образования в подготовке инновационных кадров для экономики России.:  Сборник материалов международной научно-практической конференции. 2012. С. 118-119. | 3 с. | - |
| 70. | Внедрение элементов проактивного обучения с использованием мультимедиа технологий (на примере инженерной геодезии) (научная статья) | электронная | О. В. Солнышкова // Информационно-технологическое обеспечение образовательного процесса государств – участников СНГ :  сб. докл. междунар. инт.-конф. – Минск : БГУ, 2012. –  URL: http://elib.bsu.by/handle/123456789/27888 Solnyshkova\_ito\_2012. pdf. – Загл. с экрана. | 4 с. | - |
| 71. | Электронный самоучитель по инженерной геодезии как средство индивидуализации образования (научная статья) | электронная | Информатизация образования – 2010: педагогические аспекты создания информационно-образовательной среды : мат-лы междунар. науч. конф. – Минск : БГУ, 2010. – URL: http://elib.bsu.by/handle/123456789/11834 Солнышкова.pdf. – Загл. с экрана. | 4 с. | - |
| 72. | Роль интерактивных электронных образовательных ресурсов в процессе подготовки студентов архитектурно-строительных направлений (научная статья) | печатная | Ломоносовские чтения на Алтае : Сборник научных статей международной школы-семинара, Барнаул, 5–8 ноября, 2013 : в 6 ч. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2013. – Ч. III. – 416 с. – С. 384–390. | 7 с. | - |
| 73. | Использование ЭОР при подготовке студентов инженерно-строительных направлений на примере инженерной геодезии (научная статья) | печатная | Научная дискуссия: вопросы педагогики и психологии : сб. ст. по мат-лам XVII Междунар. заочн. науч.-практ. конф. – М. : Международный центр науки и образования, 2013. – № 8(17). – С. 135–138. | 4 с. | - |
| 74. | Интерактивность электронных образовательных ресурсов в профессиональном обучении (научная статья) | печатная | Профессионально-технологическое образование: проблемы и перспективы. – Бийск : АГАО, 2013. – С. 6–11. | 6 с./4 с. | Е. В. Дудышева |
| 75. | Интерактивность форм и средств обучения в профессиональном образовании (научная статья) | печатная | Всерос. науч. конф. «Информатика и информационные технологии» : сб. науч. ст. ; ЧПГУ. – Челябинск : Цицеро, 2013. – С. 179–184. | 6 с./4 с. | Е. В. Дудышева |
| 76. | К вопросу об интерактивности электронных средств обучения (научная статья) | печатная | Развитие личности в образовательном пространстве : тр. XI Всерос. науч.-практ. конф. : в 2 ч. – Бийск :  АГАО, 2013. – Ч. 1. – С. 71–74. | 4 с./ 2 с. | Е. В. Дудышева |
| 77. | Интерактивность электронных средств обучения (научная статья) | печатная | Информация и образование: границы коммуникаций. – № 5(13). – Горно-Алтайск : ГАГУ, 2013. – С. 107–109. | 3 с./2 с. | Е. В. Дудышева |
| 78. | Анализ интерактивных форм и методов образовательного процесса в подготовке студентов высших учебных заведений (научная статья) | печатная | Информационно-образовательная среда как фактор устойчивого развития современного инновационного общества : сб. мат-лов междунар. Науч.-метод. Конф. : в 4 ч. – Новосибирск : СГГА, 2013. – Ч. 3. – С. 86–89. | 4 с. | - |
| 79. | Интенсивные интерактивные технологии обучения (научная статья) | печатная | Междунар. науч.-практ. конф. «Роль непрерывного образования в подготовке инновационных кадров для экономики России» : сб. тр. – Новосибирск : СГГА, 2012. – С. 54–56. | 3 с. | - |
| 80. | Инновационные стили деятельности преподавателя на лекции. Специфика лекции и ее особые возможности (научная статья) | печатная | Междунар. Науч.-практ. Конф. «Роль непрерывного образования в подготовке инновационных кадров для экономики России» : сб. тр. – Новосибирск : СГГА, 2012. – С. 51–53. | 3 с. | - |
| 81. | Электронный самоучитель по инженерной геодезии как средство индивидуализации образования (научная статья) | печатная | Междунар. Науч.-метод. Конф. «Интеграция образовательного пространства с реальным сектором экономики» : сб. тр. – Новосибирск : СГГА, 2012. – Ч. 4. – С. 76–80. | 5 с. | - |
| 82. | Внедрение элементов проактивного обучения студентов вуза с использованием мультимедиа технологий  (научная статья) | печатная | Междунар. Науч.-метод. Конф. «Интеграция образовательного пространства с реальным сектором экономики» : сб. тр. – Новосибирск : СГГА, 2012. – Ч. 4. – С. 45–48. | 4 с. | - |
| 83. | Учебно-методический комплекс для студента  (тезисы доклада) | печатная | Регион. Науч.-метод. Конф. «Организация учебно-воспитательного процесса при реализации двухуровневой системы образования» :  сб. тез. Докл. – Новосибирск, 2009. – С. 124–125. | 2 с. | - |
| 84. | Электронное учебное пособие по инженерной геодезии при двухуровневой системе обучения (тезисы доклада) | печатная | Регион. Науч.-метод. Конф. «Организация учебно-воспитательного процесса при реализации двухуровневой системы образования» :  сб. тез. Докл. – Новосибирск, 2009. – С. 146–147. | 2 с. | - |
| 85. | Способ определения площади помещения криволинейной формы для целей кадастра (научная статья) | печатная | [Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин)](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1401668). 2009. Т. 12. [№ 1](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1401668&selid=26545033). С. 14-22. | 9 с./ 7 с. | Е.А. Солнышков |
| 86. | Инновационные модели учебно-воспитательной работы преподавателя при обучении инженерной геодезии (научная статья) | печатная | Регион. Науч.-метод. Конф. «Место и роль воспитательной работы в формировании личности специалиста». – Новосибирск : НГАСУ (Сибстрин), 2007. – С. 8–9 | 2 с. | - |
| 87. | Способ определения площади помещения криволинейной формы для целей кадастра  (тезисы доклада) | печатная | [Тезисы докладов 63-й научно-технической конференции](https://elibrary.ru/item.asp?id=23541220) Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). 2006. – С. 146. | 1 с. | Н.Д. Никулина, Е.А. Солнышков |
| 88. | Определение площадей помещений нестандартной формы для целей кадастра (тезисы доклада) | печатная | [Тезисы докладов 62-й научно-технической конференции, посвященной 75-летию НГАСУ (Сибстрин)](https://elibrary.ru/item.asp?id=23541235)  Ответственные за выпуск: Н.А. Машкин, Ю.А. Попов, А.Н. Крыжановский, В.В. Дегтярев. 2005. С. 108-109. | 2 с. | Н.Д. Никулина |
| 89. | Особенности обмерных работ внутри помещений (научная статья) | печатная | [Известия высших учебных заведений. Строительство](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1070684). 2004. [№ 8](https://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1070684&selid=18204826). С. 121-124. (из списка ВАК от 17.10.2001 № 214) | 4 с. /2 с. | Н.Д. Никулина,  Г.Г. Асташенков |
| 90. | Использование компьютерной оценки знаний студентов при защите лабораторных работ  (тезисы доклада) | печатная | [Государственные образовательные стандарты - 2000 и качество подготовки специалистов в вузе](https://elibrary.ru/item.asp?id=23054231) : Региональная научно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава: сборник тезисов докладов.  Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин); ответственный за выпуск Т. Н. Мельник. 2001. С. 8-9. | 2 с. | Г.Г. Асташенков, В.Я. Шипулин |
| 91. | Использование фазового Фурье-спектра для анализа деформации строительных объектов (тезисы доклада) | печатная | [Сборник тезисов докладов научно-технической конференции](https://elibrary.ru/item.asp?id=28909601). : Новосибирская государственная академия строительства. 1994. С. 70. | 1 с. | - |
| 92. | Структурная идентификация динамической модели крена дымовых труб (тезисы доклада) | печатная | [Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование](https://elibrary.ru/item.asp?id=29049272).: Тезисы докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. 1992. С. 55-56. | 2 с. | В.Я. Шипулин |
| 93. | [Определение частотных характеристик входа и выхода при построении динамической модели гармонического процесса деформаций](https://elibrary.ru/item.asp?id=37144096) | печатная | В книге: Охрана природы, гидротехническое строительство, инженерное оборудование. Тезисы докладов научно-технической конференции. Новосибирский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева. 1992. С. 53-54. | 2 с. | - |
| 94. | [Применение электронных таблиц типа "Supercalk" для анализа деформаций инженерных объектов](https://elibrary.ru/item.asp?id=35313519) | печатная | В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции НГАС. Новосибирский инженерно-строительный институт имени В. В. Куйбышева. 1993. С. 86-87. | 2 с. | - |
| 95. | [Опыт использования обучающих программ при изучении курса инженерной геодезии студента 2 курса](https://elibrary.ru/item.asp?id=36699364) | печатная | В книге: Научно-исследовательская деятельность и ее роль в подготовке специалистов в техническом вузе. Сборник тезисов докладов региональной научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава. Новосибирская государственная академия строительства. 1995. С. 46-47. | 2 с. | - |
| 96. | [Программное обеспечение в расчете и построении продольного профиля](https://elibrary.ru/item.asp?id=37179345) | печатная | В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1996. С. 63. | 3 с. | *Яшенкин С.А., Лемента А.С.* |
| 97. | [Программное обеспечение обработки теодолитного хода с построением плана](https://elibrary.ru/item.asp?id=37179317) | печатная | В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1996. С. 62. | 3 с. | *Семенов В.М., Марусин М.В.* |
| 98. | [Спектральный анализ наблюдаемого процесса просадки здания](https://elibrary.ru/item.asp?id=36719647) | печатная | В книге: ЛЕССОВЫЕ ПРОСАДОЧНЫЕ ГРУНТЫ: ИССЛЕДОВАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции. Российская академия архитектуры и строительных наук, Академия жилищного и коммунального хозяйства, Инженерно-геологический и геоэкологический научный центр РАН, Институт водных и экологических проблем СО РАН, Алтайский государственный технический университет им. И.И.Ползунова, Трест АлтайТИСИЗ, АО "Алтайгражданпроект", АО "Стройгаз". 1996. С. 28-30. | 3 с. | - |
| 99. | [Спектральный анализ процесса просадки искусственно замачиваемого здания](https://elibrary.ru/item.asp?id=32491552) | печатная | В книге: Научно-техническая конференция НГАС. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1997. С. 72-73. | 2 с. | - |
| 100. | [Анализ процесса деформации строящегося объекта](https://elibrary.ru/item.asp?id=32492033) | печатная | В книге: Научно-техническая конференция НГАС. Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1997. С. 72. | 3 с. | *Шипулин В.Я.* |
| 101. | [О подготовке абитуриентов к изучению геодезии в вузе](https://elibrary.ru/item.asp?id=44239753) | печатная | В книге: Качество подготовки специалистов в техническом вузе (проблемы, пути и методы совершенствования и управления). сборник тезисов докладов. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет. 2000. С. 81-82. | 2 с. | - |
| 102 | [Применение электронных таблиц типа "supercalc" для инженерных расчетов](https://elibrary.ru/item.asp?id=37108194) | печатная | В книге: Сборник тезисов докладов научно-технической конференции. Новосибирская государственная академия строительства. 1995. С. 54-55. | 2 с. | - |
| 103 | [К вопросу кадастровых обмеров внутри помещений](https://elibrary.ru/item.asp?id=44189366) | печатная | В книге: Тезисы докладов 61-й научно-технической конференции НГАСУ (Сибстрин). Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). Новосибирск, 2004. С. 97. | 4 с. | Асташенков Г.Г., Никулина Н.Д. |
| 104 | [Использование gps - технологий при разбивочных работах](https://elibrary.ru/item.asp?id=34873077) | печатная | В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин); Ответственный за выпуск Н. А. Машкин. 2007. С. 144-145. | 2 с. | Асташенков Г.Г., Новоселов Д.Б., Караваев А.А., Филимонов А.А. |
| 105 | [Создание разбивочной основы на строительной площадке с использованием современных средств измерений](https://elibrary.ru/item.asp?id=34874085) |  | В книге: Тезисы докладов 64-й научно-технической конференции. Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин); Ответственный за выпуск Н. А. Машкин. 2007. С. 143-144. | 2 с. | Асташенков Г.Г., Новоселов Д.Б., Солнышкова О.В., Филимонов А.А. |