

Юбиляры УлГТУ

июнь 2022 г.



8 июня - 65 лет со дня рождения Унянина Александра Николаевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры "Инновационные технологии в машиностроении" 2



23 июня - 70 лет со дня рождения Скворцова Сергей Вячеславовича, кандидата технических наук, доцента, директора департамента научных исследований и инноваций 11



Представлены списки литературы юбиляров месяца: Книги; Статьи, тезисы докладов. Материал расположен по видам издания в хронологическом порядке, внутри года - в алфавите авторов и заглавий. Составители с благодарностью примут замечания и дополнения.

Составители: **Фролова С. Ю., Шерстнева Н. П.**

Научная библиотека Ульяновского государственного технического университета,
научно-библиографический отдел E-mail: nps@ulstu.ru; тел.: (8422) 77-82-73



8 июня - 65 лет со дня рождения Унянина Александра Николаевича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры "Инновационные технологии в машиностроении".

Работает в УлГТУ с 1979 г.

Научные труды Унянина А. Н. (за 2017-2022 гг.)

Книги:

1. **Унянин, А. Н.** Инженерные расчеты с помощью программного комплекса NX : учебное пособие / **А. Н. Унянин** ; под редакцией **Л. В. Худобина**. – Ульяновск : УлГТУ, **2017**. – 126 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 120 (7 назв.). – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/88.pdf>
2. **Унянин, А. Н.** Моделирование и инженерный анализ с помощью программного комплекса NX : учебное пособие / **А. Н. Унянин, А. Д. Евстигнеев**. – Ульяновск: УлГУ, 2017. – 212 с. – Библиогр.: с. 205–206 (13 назв.).
3. **Унянин, А. Н.** Методика проектирования контрольно-измерительной оснастки : учебное пособие к курсовому проектированию / **А. Н. Унянин, Г. Р. Муслина**. – Ульяновск : УлГТУ, **2018**. – 57 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 55–56 (17 назв.). – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/405.pdf>
4. **Худобин, Л. В.** Базирование заготовок при механической обработке : учебное пособие для вузов, обучающихся по направлению "Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств" / **Л. В. Худобин, М. А. Белов, А. Н. Унянин** ; под общей редакцией **Л. В. Худобина**. – [3-е изд., стер.]. – Старый Оскол : ТНТ, 2018. – 247 с. – (Тонкие наукоемкие технологии). – Библиогр.: с. 236–237 (23 назв.). – ISBN 978-5-94178-288-8.

5. Инновационные технологии в металлообработке : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической заочной конференции с международным участием, 25 нояб. 2018 г. : [посвящается 90-летию Л. В. Худобина] / редколлегия: **Веткасов Н. И.** (ответственный редактор), **Табаков В. П., Унянин А. Н.** [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, **2019.** – 432 с. – ISBN 978-5-9795-1884-8. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/482.pdf> (дата обращения: 16.11.2021). – Текст : электронный.
6. Справочник технолога / [Суслов А. Г., Безъязычный В. Ф., Базров Б. М., Худобин Л. В., Унянин А. Н. Киселев Е. С. и др.] ; под общей редакцией **А. Г. Суслова.** – Москва : Инновационное машиностроение, 2019. – 799 с. – Библиогр. в конце глав. – ISBN 978-5-907104-23-5.
7. Инновационные технологии в машиностроении : сборник научных трудов Международной научно-практической заочной конференции (30 нояб.) / редколлегия: **Табаков В. П.** (ответственный редактор), **Веткасов Н. И., Унянин А. Н.** [и др.]. – Ульяновск : УлГТУ, **2020.** – 238 с. – ISBN 978-5-9795-2086-5. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2020/102.pdf>
8. **Псигин, Ю. В.** Технология производства автомобилей и тракторов : сборник лабораторных работ : учебно-методическое пособие / **Ю. В. Псигин, А. Н. Унянин, О. Г. Крупенников.** – Ульяновск : УлГТУ, **2021.** – 144 с. – Библиогр. в конце каждой лабораторной работы. – ISBN 978-5-9795-2135-0. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/101.pdf>
9. **Унянин, А. Н.** Размерный анализ технологических процессов и конструкций : учебное пособие / **А. Н. Унянин.** – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – 90 с. – Прил. – Библиогр. в конце лаб. работ. – ISBN 978-5-9795-2166-4.
10. **Унянин, А. Н.** Технологическая оснастка : учебное пособие / **А. Н. Унянин, В. Ф. Гурьянихин, Е. М. Булыжев.** – Ульяновск : УлГТУ, **2022.** – 173 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр. в конце лабораторных работ. – ISBN 978-5-9795-2192-3. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2022/17.pdf>

Статьи:

1. **Сарайнов, Н. Е.** Моделирование температурного поля при шлифовании кругами из эльбора с наложением ультразвуковых колебаний / **Н. Е. Сарайнов, А. Н. Унянин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 51-й научно-технической

- конференции (23–28 янв.). – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – Ч. 1. – С. 75–77. – Библиогр.: 7 назв.
2. **Унянин, А. Н.** Аналитическое исследование сил шлифования с наложением ультразвуковых колебаний / **А. Н. Унянин** // Вестник машиностроения. – 2017. – № 12. – С. 78–82. – Библиогр.: 8 назв.
 3. **Унянин, А. Н.** Аналитическое исследование температурного поля при фрезеровании с наложением ультразвуковых колебаний / **А. Н. Унянин, С. И. Улитин** // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П. А. Соловьева. – 2017. – № 2 (41). – С. 229–234. – Библиогр.: 12 назв.
 4. **Унянин, А. Н.** Исследование влияния амплитуды ультразвуковых колебаний на температурное поле при шлифовании кругами из эльбора / **А. Н. Унянин, Н. Е. Сарайнов** // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2017. – № 9 (204). – С. 109–111. – Библиогр.: 3 назв.
 5. **Унянин, А. Н.** Моделирование температурного поля при шлифовании кругами из эльбора с наложением ультразвуковых колебаний / **А. Н. Унянин, Н. Е. Сарайнов** // Известия Тульского государственного технического университета. Технические науки. – 2017. – № 8–2. – С. 112–120. – Библиогр.: 11 назв.
 6. **Унянин, А. Н.** Моделирование температурного поля процесса шлифования кругами из эльбора с наложением ультразвуковых колебаний / **Унянин А. Н., Сарайнов Н. Е.** – Текст : электронный // Инновационные технологии в металлообработке : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической заочной конференции (12 нояб. 2016 г.) / [ответственный редактор **Н. И. Веткасов**]. – Ульяновск : УлГТУ, 2017. – С. 109–114. – Библиогр.: 4 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/39.pdf> (дата обращения: 21.07.2021).
 7. **Унянин, А. Н.** Разработка и апробация методики назначения режима механической обработки в условиях неопределенности технологической информации / **А. Н. Унянин, П. Р. Финагеев** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2017. – Т. 19, № 1 (2). – С. 297–301. – Библиогр.: 7 назв.
 8. **Унянин, А. Н.** Разработка и исследование методики коррекции режима механической обработки в условиях неопределенности технологической информации / **А. Н. Унянин, П. Р. Финагеев** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2017. – № 2 (40). – С. 56–61. – Библиогр.: 20 назв.

9. **Unyanin, A.** The ultrasonic grinding process temperature field study / **A. Unyanin, A. Khusainov.** – Текст : электронный // MATEC Web Conferences. – 2017. – Vol. 129. – 01011. – 5 p. – Ref.: 19 ed. – URL: https://pdfs.semanticscholar.org/3fa0/a6dd6d22092f04c40dfc0fbca2de3ca671db.pdf?_ga=2.72077203.1484614836.1654071171-254985847.1648462390 (дата обращения: 31.05.2022).
10. **Киселев, Е. С.** Разработка технологии сверления отверстий в пакетах из композиционных материалов / **Е. С. Киселев, А. Н. Унянин, О. Г. Крупенников** // Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации – 2018 : материалы XIX научно-технической конференции (15–17 нояб.). – Пермь : Изд-во ПНИПУ, **2018**. – С. 147–150. – (Аэрокосмическая техника, высокие технологии и инновации. – 2018. – Т. 1). – Библиогр.: 6 назв.
11. **Унянин, А. Н.** Исследование кинематики взаимодействия шлифовального круга с заготовкой при наложении ультразвуковых колебаний / **А. Н. Унянин, А. В. Хазов** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2018. – № 2 (44). – С. 47–52. – Библиогр.: 21 назв.
12. **Унянин, А. Н.** Исследование температурного поля при точении с наложением вибраций / **А. Н. Унянин, П. Р. Финагеев** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2018. – № 3 (45). – С. 63–69. – Библиогр.: 21 назв.
13. **Унянин, А. Н.** Моделирование температурного поля шлифования с наложением ультразвуковых колебаний различной амплитуды / **Унянин А. Н., Хазов А. В.** – Текст : электронный // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий : сборник трудов международной научно-технической конференции (27–28 февр.). – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2018. – С. 128–130. – Библиогр.: 3 назв. – URL: file:///E:/Downloads/perspektivnye_napravleniia_razvitiia_otdelochnouprochniaiush.pdf (дата обращения: 31.05.22).
14. **Унянин, А. Н.** Теплофизика шлифования с наложением ультразвуковых колебаний / **А. Н. Унянин, А. В. Хазов** // Управление качеством продукции в машиностроении и авиакосмической технике : (ТМ-18) : сборник научных трудов X Международной научно-технической конференции (23–24 мая). – Воронеж : ВГТУ, 2018. – С. 115–117. – Библиогр.: 3 назв.
15. **Унянин, А. Н.** Статистический анализ процесса механической обработки с изменяющимися во времени параметрами / **Унянин А. Н., Финагеев П. Р.** // Высокие технологии в машиностроении : материалы

XVII Всероссийской научно-технической конференции, 25–28 окт. – Самара : СамГТУ, 2018. – С. 33–35. – Библиогр.: 4 назв.

16. **Unyanin, A. N.** Grinding Forces in the Presence of Ultrasound / **A. N. Unyanin** // Russian Engineering Research. – 2018. – Vol. 38 – P. 193–197. – Ref.: 8 ed.
17. **Unyanin, A.** The process of interaction between abrasive disk and a workpiece while grinding under ultrasonic vibrations / **A. Unyanin, A. Khazov.** – Текст : электронный // MATEC Web of Conferences. – 2018. – Vol. 224. – 01017. – 8 p. – Ref.: 12 ed. – URL: https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/pdf/2018/83/matecconf_icmtmte2018_01017.pdf (дата обращения: 31.05.2022).
18. **Унянин, А. Н.** Исследование влияния режима течения на силу и контактные температуры / **А. Н. Унянин, П. Р. Финагеев.** – Текст : электронный // Инновационные технологии в металлообработке : сборник научных трудов Всероссийской научно-практической заочной конференции с международным участием, 25 нояб. 2018 г. : [посвящается 90-летию Л. В. Худобина]. – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – С. 142–147. – Библиогр.: 11 назв. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/482.pdf> (дата обращения: 22.11.2021).
19. **Унянин, А. Н.** Исследование эффективности плоского шлифования с наложением ультразвуковых колебаний на заготовку / **Унянин А. Н., Хазов А. В.** // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 6 (146). – С. 55–62. – Библиогр.: 16 назв.
20. **Унянин, А. Н.** Исследование эффективности плоского шлифования с наложением ультразвуковых колебаний на заготовку / **Унянин А. Н., Хазов А. В.** // Инновации в машиностроении : сборник трудов X Международной научно-технической конференции, 26–29 нояб. / под редакцией **В. Ю. Блюменштейна.** – Кемерово : КГТУ, 2019. – С. 819–826. – Библиогр.: 14 назв.
21. **Унянин, А. Н.** Моделирование температурного поля при эльборовом шлифовании заготовок из титановых сплавов с наложением ультразвуковых колебаний / **А. Н. Унянин, А. В. Хазов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2019. – № 4. – С. 39–42. – Библиогр.: 6 назв.
22. **Унянин, А. Н.** Применение экспертных систем для идентификации состояния процесса механической обработки / **Унянин А. Н., Михайлов А. В.** // Машиностроение и техносфера XXI века : сборник трудов XXVI Международной научно-технической конференции, Севастополь, 23–29 сент. – Донецк : ДонНТУ, 2019. – С. 402–405.

23. **Унянин, А. Н.** Режущая способность абразивных зерен при обработке заготовок из пластичных материалов с наложением ультразвуковых колебаний / **Унянин А. Н., Хазов А. В.** – Текст : электронный // Процессы абразивной обработки, абразивные инструменты и материалы : Шлифабразив-2019 : сборник статей Международной научно-технической конференции, [Волжский, 24–26 сент.] / под общей редакцией **В. М. Шумячера.** – Волгоград : ВолгГТУ, 2019. – С. 16–21. – Библиогр.: 10 назв. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42563526> (дата обращения: 31.05.2022).
24. **Унянин, А. Н.** Статистический анализ изменяющихся во времени параметров процесса механической обработки / **Унянин А. Н., Финагеев П. Р.** // Инновации в машиностроении : сборник трудов X Международной научно-технической конференции, 26–29 нояб. / под редакцией **В. Ю. Блюменштейна.** – Кемерово : КГТУ, 2019. – С. 154–161. – Библиогр.: 8 назв.
25. **Унянин, А. Н.** Статистический анализ параметров процесса механической обработки / **Унянин А. Н., Финагеев П. Р.** // Горное оборудование и электромеханика. – 2019. – № 6 (146). – С. 48–54. – Библиогр.: 16 назв.
26. **Финагеев, П. Р.** Разработка концептуальной модели процесса механической обработки с учетом изменения выходных параметров и текущих показателей процесса / **П. Р. Финагеев, А. Н. Унянин** // Вузовская наука в современных условиях : сборник материалов 53-й научно-технической конференции (28 янв. – 2 февр.). – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – Ч. 1. – С. 46–49. – Библиогр.: 4 назв.
27. **Пашук, С. В.** Исследование процесса налипания частиц материала заготовки на абразивные зерна при шлифовании заготовок из пластичных материалов / **С. В. Пашук, А. Н. Унянин, А. В. Хазов** // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2020. – Т. 22, № 3. – С. 132–138. – Библиогр.: 12 назв.
28. **Унянин, А. Н.** Аналитическое исследование сил шлифования лепестковыми кругами / **Унянин А. Н., Евстигнеев А. Д.** – Текст : электронный // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий : сборник трудов научного семинара (28 февр.) / под редакцией **В. А. Лебедева.** – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2020. – С. 268–273. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42946780> (дата обращения: 31.05.2022).
29. **Унянин, А. Н.** Идентификация состояния процесса механической обработки с применением экспертных систем / **А. Н. Унянин, П. Р. Финагеев, А. В. Михайлов** // Главный механик. – 2020. – № 4. – С. 64–70. – Библиогр.: 7 назв.

30. **Хазов, А. В.** Влияние условий и режима плоского шлифования с наложением ультразвуковых колебаний на температурное поле / **А. В. Хазов, А. Н. Унянин** // Машиностроение и техносфера XXI века : труды XXVII Международной научно-технической конференции (Севастополь, 14–20 сент.) : посвящается 100-летию юбилею ДонНТУ. – Донецк : ДонНТУ, 2020. – С. 394–397. – Библиогр.: 8 назв.
31. **Хазов, А. В.** Моделирование температурного поля при различных условиях и режимах шлифования кругами из эльбора с наложением ультразвуковых колебаний / **Хазов А. В., Унянин А. Н.** // Инновации в машиностроении : (ИнМаш-2020) : материалы XI Международной научно-практической конференции (22–23 окт.). – Бийск : Изд-во Алт. гос. техн. ун-та, 2020. – С. 187–191. – Библиогр.: 8 назв.
32. **Unyanin, A. N.** Development of methodology for the purpose of the machining process mode with time-varying parameters in the face of uncertainty of technological information / **A. N. Unyanin, P. R. Finageev.** – Текст : электронный // IOP Conference Series : Materials Science Engineering. – 2020. – Vol. 709. – 022034. – 7 p. – Ref.: 5 ed. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/709/2/022034/pdf> (дата обращения: 31.05.2022).
33. **Unyanin, A. N.** Cutting ability of abrasive grains in the processing of billets of plastic materials / **A. N. Unyanin, A. V. Khazov.** – Текст : электронный // IOP Conference Series : Materials Science Engineering. – 2020. – Vol. 709. – 022054. – 8 p. – Ref.: 8 ed. – URL: file:///E:/Downloads/Cutting_ability_of_abrasive_grains_in_the_processi.pdf (дата обращения: 31.05.2022).
34. **Unyanin, A. N.** Cutting ability of abrasive grains in the processing of billets of plastic materials with the applying of ultrasonic vibrations / **A. N. Unyanin, A. V. Khazov.** – Текст : электронный // IOP Conference Series : Materials Science Engineering. – 2020. – Vol. 971. – 022090. – 6 p. – Ref.: 6 ed. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/971/2/022090/pdf> (дата обращения: 31.05.2022).
35. **Unyanin, A. N.** Numerical simulation of turning contact temperatures with varying material yield strength and tool wear / **A. N. Unyanin, P. R. Finageev.** – Текст : электронный // IOP Conference Series : Materials Science Engineering. – 2020. – Vol. 971. – 022036. – 6 p. – Ref.: 14 ed. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/971/2/022036/pdf> (дата обращения: 31.05.2022).
36. **Унянин, А. Н.** Методика назначения режима механической обработки в условиях неопределенности технологической информации с изменяющимися во времени параметрами / **А. Н. Унянин, П. Р. Финагеев**

// Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 62–68. – Библиогр.: 8 назв.

37. **Унянин, А. Н.** Моделирование параметров и температурного поля процесса фрезерования заготовок тонкостенных деталей с различными скоростями подач / **А. Н. Унянин, И. В. Семдякин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 1. – С. 40–43. – Библиогр.: 6 назв.
38. **Унянин, А. Н.** Моделирование температурного поля при фрезеровании заготовок тонкостенных деталей / **А. Н. Унянин, И. В. Семдякин** // Инновации в машиностроении : (ИнМаш-2021) : труды XII Международной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора технических наук, профессора Рахимянова Х. М., 7–9 окт. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2021. – С. 59–65. – Библиогр.: 17 назв.
39. **Унянин, А. Н.** Моделирование температурного поля процесса шлифования лепестковыми кругами / **А. Н. Унянин, В. С. Чистяков** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 4. – С. 44–46. – Библиогр.: 4 назв.
40. **Финагеев, П. Р.** Исследование влияния условий резания на температурное поле при точении / **П. Р. Финагеев, А. Н. Унянин** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2021. – № 2. – С. 33–36. – Библиогр.: 8 назв.
41. **Хазов, А. В.** Повышение режущей способности шлифовального круга при обработке заготовок из пластичных сталей наложением ультразвуковых колебаний на заготовку / **Хазов А. В., Унянин А. Н.** // Вектор науки Тольяттинского государственного университета. – 2021. – № 1 (55). – С. 55–62. – Библиогр.: 20 назв.
42. **Чистяков, В. С.** Влияние ультразвуковых колебаний, накладываемых на шлифуемую заготовку, на работоспособность круга и качество деталей / **Чистяков В. С., Бережной К. И.** ; научный руководитель **Унянин А. Н.** // Студент - науке будущего : тезисы докладов студенческой научно-технической конференции, апр. – Ульяновск : УлГТУ, 2021. – С. 4. – Библиогр.: 2 назв.
43. **Unyanin, A. N.** Research of the Influence of the Physical and Mechanical Properties of the Workpiece Material on the Temperature Field of the Turning Process / **A. N. Unyanin, P. R. Finageev** // Materials Science Foru. – 2021. – Vol. 1037. – P. 300–308.
44. **Унянин, А. Н.** Аналитическое исследование сил шлифования при наложении ультразвуковых колебаний с высокой амплитудой / **А. Н.**

Унянин, А. В. Хазов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2022. – Т. 24, № 1. – С. 37–43. – Библиогр.: 6 назв.

45. **Unyanin, A. N.** Analytical and Experimental Study of Grinding Forces with Flap Wheels / **A. N. Unyanin, W. S. Chistjakov** // Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment : Materials Research Proceedings. – 2022. – Vol. 21. – P. 194–198. – Ref.: 11 ed.

Дополнительную информацию о научных работах **Унянина А. Н.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ»;](#)

а также на сайте научной электронной библиотеки [eLIBRARY.RU](#).





23 июня - 70 лет со дня рождения Скворцова Сергей Вячеславовича, кандидата технических наук, доцента, директора департамента научных исследований и инноваций.

Работает в УлГТУ с 1974 г.

Научные труды Скворцова С. В. (за 2011-2020 гг.)

Книги:

1. Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / [Е. В. Бабкина, А. Д. Горбоконенко, С. В. Скворцов и др.] ; редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, **2011**. – 295 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 293–295 (21 назв.). – ISBN 978-5-9795-0870-2. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2012/Yaruwkina.pdf>
2. Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / [Армер А. И., Афанасьева Т. В., Скворцов С. В. и др.] ; редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, **2013**. – 269 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 258–269 (144 назв.). – ISBN 978-5-9795-1150-4. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2013/Innovat.pdf>
3. Исследование отрасли информационных технологий на территории Ульяновской области и разработка ИТ-стратегии до 2030 года : [коллективная монография] / **Н. Г. Ярушкина, Т. В. Афанасьева, С. В. Скворцов** [и др.] ; научный редактор **Н. Г. Ярушкина**. – Ульяновск : УлГТУ, **2019**. – 368 с. – ISBN 978-5-9795-1927-2. – URL: <http://lib.ulstu.ru/venec/disk/2017/569.pdf>

4. **Скворцов, С. В.** Право интеллектуальной собственности : практикум / **С. В. Скворцов, А. Н. Савельева.** – Ульяновск : УлГТУ, 2019. – 110 с. – Доступен также в Интернете. – Библиогр.: с. 103–104 (15 назв.). – ISBN 978-5-9795-1890-9. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2017/478.pdf>
5. Полвека в ногу со временем : к юбилею кафедры "Вычислительная техника" УлГТУ (1969–2019) / **Соснин П. И., Соснин Д. П., Соснина Е. П., Негода В. Н., Скворцов С. В.** – Ульяновск : УлГТУ, 2020. – 265 с. – Доступен также в Интернете. – ISBN 978-5-9795-2089-6. – URL: <http://venec.ulstu.ru/lib/disk/2021/8.pdf>

Статьи:

1. Особенности льготного налогообложения МИП. Возможности аренды помещений и оборудования / [**С. В. Скворцов, А. О. Серебрянников**] // Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Гл. 1, разд. 1.4.4. – С. 121–122.
2. Особенности создания малых инновационных предприятий / [**С. В. Скворцов, А. О. Серебрянников**] // Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Гл. 1, разд. 1.4.3. – С. 117–120.
3. Оценка интеллектуальной собственности и нематериальных активов - начало коммерциализации изобретений. Роль отдела интеллектуальной собственности в НИ вуза / [**С. В. Скворцов, А. Н. Савельева**] // Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Гл. 1, разд. 1.3.1. – С. 51–64.
4. Цели и приоритеты формирования инновационной инфраструктуры УлГТУ / [**Н. Г. Ярушкина, С. В. Скворцов, П. Б. Пазушкин**] // Итоги реализации программы развития инновационной инфраструктуры

Ульяновского государственного технического университета : (научный анализ опыта создания инновационной инфраструктуры технического университета) : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Бабкина Е. В.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2011. – Гл. 1, разд. 1.2.1. – С. 26–35.

5. Деятельность малых инновационных предприятий в УлГТУ / [С. В. **Скворцов**] // Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Гл. 2, разд. 2.2. – С. 146–152.
6. Особенности законодательства США в области трансфера технологий и его влияние на управление интеллектуальной собственностью в университетах / [С. К. **Киселев, Н. Г. Ярушкина, С. В. Скворцов, П. Б. Пазушкин, Е. В. Суркова**] // Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Гл. 4, разд. 4.1. – С. 204–220.
7. Реализация Постановления правительства № 219 "О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях профессионального образования" / [С. В. **Скворцов, Н. В. Паймушкина, О. В. Сечкин, Ощепкина, Г. Р. Кадырова, А. О. Серебрянников**] // Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Гл. 2, разд. 2.1. – С. 144–146.
8. Управление интеллектуальной собственностью в университетах США / [А. Н. **Савельева, С. В. Скворцов, П. Б. Пазушкин**] // Инновационная деятельность вуза : [коллективная монография] / редколлегия: **Ярушкина Н. Г., Кондратьева М. Н., Тронин В. Г.** (ответственный редактор). – Ульяновск : УлГТУ, 2013. – Гл. 4, разд. 4.2. – С. 221–229.
9. **Тронин, В. Г.** Автоматизация расчета рейтинга научной активности / **В. Г. Тронин, С. В. Скворцов** // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2017. – № 1. – С. 55–60. – Библиогр.: 6 назв.

Дополнительную информацию о научных работах **Скворцова С. В.** вы можете найти на сайте научной библиотеки УлГТУ в разделах:

[«Каталоги и БД»;](#)

[«Электронно-библиотечная система «Эльбрус» УлГТУ».](#)