



# **СЕРЕБРЕННИКОВ Анатолий Александрович**

Библиографический  
указатель литературы

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**СЕРЕБРЕННИКОВ**  
**Анатолий Александрович**

Библиографический указатель литературы

Тюмень  
ТИУ  
2023

УДК 012  
ББК 91  
С 325

Серебренников Анатолий Александрович : биобиблиографический указатель литературы / сост. Н. П. Анейчик; ТИУ, Библиотечно-издательский комплекс, Научная библиотека. – Тюмень : ТИУ, 2023. – 55 с. – (Ученые ТИУ).

УДК 012  
ББК 91

© Федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Тюменский индустриальный  
университет», 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

От составителей.....	4
Научные издания. Монографии. Труды.....	8
Учебные и учебно-методические пособия .....	9
Статьи .....	20
Статьи на иностранном языке.....	36
Патенты. Изобретательская деятельность.....	38
Алфавитный указатель заглавий .....	43
Список сокращений .....	53

## От составителей

Биобиблиографический указатель подготовлен к 70-летию со дня рождения Серебренникова Анатолия Александровича, доктора технических наук, действительного члена Академии транспорта РФ, заслуженного работника высшей школы РФ, почетного работника высшего профессионального образования РФ, почетный работника газовой промышленности РФ. Награжден орденом Монголии «Полярная Звезда».

Биобиблиографическим изданием «Серебренников Анатолий Александрович» библиотека Тюменского индустриального университета продолжает серию «Ученые ТИУ».

Библиография трудов ученого охватывает период с 1980 по 2023 годы. В издание включены источники, находящиеся в фондах библиотеки ТИУ: труды, монографии, учебные пособия, статьи и статьи из материалов конференций. Основные источники для составления библиографического издания: каталог БИК ТИУ: <http://webirbis.tsogu.ru/> ,

Научная электронная библиотека Elibrary: <http://www.elibrary.ru>, WoS : <https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search>; Scopus : <https://www.scopus.com>.

В разделах библиографические записи расположены в хронологическом порядке, внутри каждого года – в алфавитном порядке авторов и заглавий работ.

Указатель включает в себя 204 библиографические записи.

Отбор материала закончен в декабре 2023 года.

Библиографические описания составлены в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018 "Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления" и ГОСТ Р 7.0.12-2011 "Библиографическая запись. Сокращения слов на русском языке. Общие требования и правила".

Данный указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам.

## Серебренников Анатолий Александрович: биографическая справка



Анатолий Александрович родился 29 ноября 1953 года в Алтайском крае.

В 1971 году Анатолий Серебренников поступил в Тюменский индустриальный институт, из которого, как отличник учебы, был направлен для дальнейшего обучения (с 1973 по 1977 год) – в Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина. Инженер-механик по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование». С 1978 по 1981 год – аспирант Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина.

Профессиональная деятельность: с 1982 по 1988 – декан ТИИ по работе с иностранными студентами; с 1988 по 1997 – декан факультета повышения квалификации; с 1997 по 2002 год – директор института повышения квалификации и переподготовки кадров. С 2002 года – директор института транспорта.

Кандидатская диссертация «Исследование рабочего процесса виброшнекового смесителя» защищена в 1981 году в Ленинградском политехническом институте им. М. И. Калинина.

Докторская диссертация «Рабочие процессы и методы проектирования смесительных машин с эксцентриковыми уравновешенными вибровозбудителями» защищена в 2002 году в Санкт-Петербургском государственном техническом университете.

Ученое звание – доцент (1987), на должности профессора – с 2000 года.

*Направление научных исследований:* повышение интенсивности и эффективности действия машин для приготовления строительных материалов, создание энергоэффективных инженерных систем в строительстве и промышленности.

*Область научных интересов:* ресурсосберегающие технологии и техника в строительстве.

*Научные достижения:* под научным руководством были защищены диссертации на соискание ученой степени кандидатов технических наук:

по специальности 05.05.04 – Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины:

Кучинский Владимир Николаевич «Рабочий процесс и методика проектирования гравитационного вибрационного бетоносмесителя» 2001 г.

по специальности 25.00.19 – Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ:

Лавров Игорь Георгиевич «Напряженно-деформированное состояние полиэтиленовых трубопроводов при бестраншейной прокладке в условиях отрицательных температур» 2007 г.

по специальности 05.02.18 – Теория механизмов и машин:

Бабичев Денис Андреевич «Разработка и апробация набора качественных показателей для синтеза цилиндрических зубчатых передач» 2013 г.

Опубликовано более 100 научных публикаций и патентов, удостоен золотых медалей и дипломов на V международной выставке – ярмарке «Город. Жилищно-коммунальное хозяйство» и на XI международной выставке – ярмарке «Нефть и газ. Топливо-энергетический комплекс», победитель регионального конкурса «Инженер года».

Член редколлегии и рецензент научного журнала «Вестник Евразийской науки», индекс Хирша – 11.

Зарегистрирована научная тематика с 2018 по 2021 годы «Ресурсосберегающие технологии и техника в строительстве и природообустройстве».

*Направление научной деятельности:* повышение интенсивности и эффективности действия машин для приготовления строительных материалов.

*Наиболее значимые результаты:* разработан комбинированный метод моделирования непрерывных и периодических процессов приготовления строительных материалов; принципы, положенные в основу метода, могут быть использованы при решении экспериментально-теоретических задач о взаимодействии рабочих органов с обрабатываемой средой для различных строительных машин.

Подготовлен один кандидат технических наук.

Автор более 100 научных и методических печатных работ, среди которых 2 монографии, 2 учебных пособия. Наиболее значимые:

«Вибрационные смесители – исследования, конструкции, расчеты» (Москва, ОАО «Недра», 2000); 149 «Исследование и проектирование вибрационных смесителей» (Тюмень, «Нефтегазовый университет», 2001).

Освоены лекционные курсы по дисциплинам: «Машины для земляных работ», «Строительные машины», «Дорожные машины», «Строительные материалы и строительное производство», «Основы методики научных исследований», «Теория решения изобретательских задач», «Введение в специальность».

Награды:

Награжден Почетными грамотами Минвуза РСФСР, Минтопэнерго, Администрации Тюменской области, Тюменской областной Думы. Победитель конкурса Администрации Тюменской области «Инженер года» в 2003 году.

Почетный работник высшей школы Российской Федерации.



## **Научные издания. Монографии. Труды.**

**1981**

1. Серебренников А. А. Исследование рабочего процесса виброшнекового смесителя : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.04 / Д. А. Серебренников. – Ленинград : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 1981. – 183 с. – Текст : непосредственный.
2. Серебренников А. А. Исследование рабочего процесса виброшнекового смесителя : автореф. дис. канд. техн. наук : 05.05.04 / Д. А. Серебренников. – Ленинград : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. – 1981. – 17 с. – Текст : непосредственный.

**2002**

3. Серебренников А. А. Рабочие процессы и методы проектирования смесительных машин с эксцентриковыми уравновешенными вибровозбудителями: дис. ... д-ра техн. наук : 05.05.04 / Д. А. Серебренников ; Санкт-Петербург. – 2002. – 163 с. – Текст : непосредственный.
4. Серебренников А. А. Рабочие процессы и методы проектирования смесительных машин с эксцентриковыми уравновешенными вибровозбудителями : автореферат диссертации ... канд. техн. наук : 05.05.04 / Д. А. Серебренников ; Санкт-Петербург. – 2002. – 37 с. – Текст : непосредственный.

**2004**

5. Серебренников А. А. Обоснование рабочих параметров машины для бестраншейной прокладки полиэтиленовых газопроводов : дис. ... д-ра техн. наук : 05.02.13 / Д. А. Серебренников ; ТюмГНГУ. – 2004. – 163 с. – Текст : непосредственный.

**2008**

6. Серебренников А. А. Разработка экспресс-метода выбора скважин для проведения работ по ограничению водопритоков : дис. ... канд. техн. наук : 25.00.17 / А. А. Серебренников ; ТюмГНГУ. – 2008. – 141 с. – Текст : непосредственный.
7. Серебренников А. А. Разработка экспресс-метода выбора скважин для проведения работ по ограничению водопритоков : автореферат

диссертации ... канд. техн. наук : 25.00.17 / И. В. Серебренников ; ТюмГНГУ. – 2008. – 32 с. – Текст : непосредственный.

### 2016

8. Серебренников А. А. Средства для бестраншейной прокладки полиэтиленовых трубопроводов (конструкции, исследования, расчеты) : монография / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников ; ТИУ. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 112 с. – Текст : непосредственный.

### Учебные и учебно-методические пособия

#### 1997

9. Методические указания к изучению курса и выполнению контрольных работ по дисциплине "Дорожные машины" : для студентов 6 курса заочного обучения спец. 1709 – "Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование". Ч. 1 / **сост. А. А. Серебренников.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 1997. – 16 с. – Текст : непосредственный.
10. Методические указания к изучению курса и выполнению контрольных работ по дисциплине "Дорожные машины" : для студентов VI курса заочного обучения спец. 1709 – "Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование". Ч. 2 / ТюмГНГУ ; **сост.: А. А. Серебренников, Ш. М. Мерданов, Г. Г. Закирзаков.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 1997. – 23 с. – Текст : непосредственный.

#### 1999

11. Серебренников А. А. Вибрационные смесители (конструкции, исследования, расчеты) : производственно-практическое издание / А. А. Серебренников, В. А. Кузьмичев. – Москва : Недра, 1999. - 148 с. – Текст : непосредственный.

#### 2001

12. Серебренников А. А. Методы поиска новых технических решений : учебное пособие / А. А. Серебренников ; ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – 66 с. – Текст : непосредственный.

#### 2002

13. Транспортный комплекс-2002 : материалы научно- практического семинара Международной выставки-ярмарки "Город-2002", "АЗС комплекс-2002", "Автосалон-2002" / отв. исполн. Ш. М. Мерданов ;

ред.: **А. А. Серебренников**, В. А. Иванов, Л. Г. Резник. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – 228 с. – Текст : непосредственный.

14. Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие для студентов нефтегазового профиля / В. Н. Антипьев, Г. В. Бахмат, Ю. Д. Земенков, **А. А. Серебренников** ; под общ. ред. Ю. Д. Земенкова ; ТюмГНГУ. – Тюмень : Вектор Бук, 2002. – 525 с. – Текст : непосредственный.

#### 2004

15. Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Основы методики научных исследований" : для студентов специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" очной и заочной форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: А. А. Серебренников [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2004. – 27 с. – Текст : непосредственный.

#### 2006

16. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Компьютерная графика" : для студентов специальности 171101-Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной и заочной форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. : И. Г. Лавров ; ред.: **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2006. – Текст : непосредственный.

#### 2008

17. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Оборудование защиты окружающей среды" : для студентов специальности 190207 - Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – Текст : непосредственный.
18. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Машины для земляных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред.

- А. А. Серебрянников.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 18 с. – Текст : непосредственный.
19. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Машины для земляных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 5 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебрянников.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 12 с. – Текст : непосредственный.
20. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Машины для земляных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 4 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебрянников.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 13 с. – Текст : непосредственный.
21. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Машины для земляных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебрянников.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 30 с. – Текст : непосредственный.
22. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Машины для земляных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 3 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебрянников.** – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 22 с. – Текст : непосредственный.
23. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Оборудование защиты

- окружающей среды" : для студентов специальности 190207- Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 32 с. – Текст : непосредственный.
24. Методические указания к практической работе "Определение трудоемкости и стоимости работ по сертификации услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств" по дисциплине "Основы сертификации и лицензирования нефтегазовых объектов" : для студентов специальности 190207 – "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. Д. С. Ляпоров ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 28 с. – Текст : непосредственный.
25. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", "Изучение конструкции машин для прокладки открытых каналов (каналокапателей)" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 16 с. – Текст : непосредственный.
26. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Машины для лесосечных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 32 с. – Текст : непосредственный.
27. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", "Конструкция и расчет машин для гидромеханизации земляных работ" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост.

А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 34 с. – Текст : непосредственный.

28. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Оборудование горизонтально-направленного бурения" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 20 с. – Текст : непосредственный.
29. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Оборудование защиты окружающей среды" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 20 с. – Текст : непосредственный.
30. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Оборудование защиты окружающей среды" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 3 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 40 с. – Текст : непосредственный.
31. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" раздел "Оборудование защиты окружающей среды" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения. Ч. 4 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 28 с. – Текст : непосредственный.
32. Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", "Исследование очистки газа от твердых

примесей в рукавных фильтрах" : для студентов специальности 190207-Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 12 с. – Текст : непосредственный.

33. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Тракторы и автомобили" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. Л. В. Анисимова ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 16 с. – Текст : непосредственный.
34. Методические указания к выполнению курсовой работы "Организация ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка" по дисциплине "Основы эксплуатации машин и оборудования" : для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения / ТюмГНГУ ; сост. Л. В. Анисимова ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2008. – 36 с. – Текст : непосредственный.

## 2012

35. ДВС автомобили и тракторы : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам по дисциплинам "ДВС автомобили и тракторы", "Тракторы и автомобили", "Энергетические установки ПТСДСиО", "Двигатели и силовые установки ПТСДМ" для студентов специальностей 190205 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" направления 190100.65 "Наземные транспортно-технологические средства" всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. З. Р. Хакимов ; ред. А. А. Серебренников. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 16 с. – Текст : непосредственный.
36. Изучение конструкции машин для прокладки открытых каналов (каналоканалелей) : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", "Машины для строительства и сооружения дорог" для студентов специальности 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды очной формы обучения, 190205 – ПДМ / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. А. А. Серебренников. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 16 с. – Текст : непосредственный.

37. История и методология науки (и производства) : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки бакалавров и магистров 190100.62, .68 "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Наземные транспортные системы" всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: **А. А. Серебренников**, Г. Г. Закирзаков, В. В. Конев. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 28 с. – Текст : непосредственный.
38. Компьютерная графика : методические указания к лабораторной и самостоятельной работе по дисциплине "Компьютерная графика" для студентов специальностей 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190205 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост. И. Г. Лавров ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 15 с. – Текст : непосредственный.
39. Компьютерная графика : методические указания к лабораторной и самостоятельной работе по дисциплине "Компьютерная графика" для студентов специальностей 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190205 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост. И. Г. Лавров ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 14 с. – Текст : непосредственный.
40. Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" для студентов специальности 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 32 с. – Текст : непосредственный.
41. Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" для студентов



- специальности 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост. А. В. Медведев ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 35 с. – Текст : непосредственный.
42. Организация и технология работ по природообустройству : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов очной и заочной форм обучения по специальности 190207 Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды и программе бакалавриата по направлению 190100 Наземные транспортно-технологические комплексы. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост.: **А. А. Серебренников**, И. Г. Лавров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 19 с. – Текст : непосредственный.
43. Основы методики научных исследований : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплинам "Основы методики научных исследований", "Основы научных исследований", "Логика и методология науки" для студентов направлений подготовки бакалавров и магистров 190100.68 "Наземные транспортные системы", 190100.68 "Наземные транспортно-технологические комплексы", специалистов 190109.65 "Наземные транспортно-технологические средства" и инженеров специализаций 190205.65 "Наземные транспортно-технологические средства", 190207.65 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190603.65 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (строительные, дорожные и коммунальные машины)" всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост.: **А. А. Серебренников**, Г. Г. Закирзаков, В. В. Конев. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 28 с. – Текст : непосредственный.
44. „ Решение прикладных задач на ЭВМ" по специальностям 190207.65 - "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190205.65 – "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", 190603.65 – "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования" и направлению подготовки бакалавров 190100.62 – "Наземные транспортно-технологические комплексы" / ТюмГНГУ ; сост. И. Г. Лавров ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 16 с. – Текст : непосредственный.
45. Решение инженерных задач на ЭВМ : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплинам

- "Решение инженерных задач на ЭВМ", "Решение прикладных задач на ЭВМ" для студентов по специальности 190207 "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды", 190205.65 "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", направления 190100.62 "Наземные транспортно-технологические комплексы", 190603.65 "Сервис транспортных и технологических машин и оборудования" всех форм обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост. И. Г. Лавров ; ред. **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 23 с. – Текст : непосредственный.
46. Серебренников, А. А. Основы конструирования и проектирования вибрационных смесителей / А. А. Серебренников, В. А. Кузьмичев ; ред. А. А. Серебренников ; ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 174 с. – Текст : непосредственный.
47. Строительные и дорожные машины : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплинам "Строительные и дорожные машины", "Строительные машины", "Дорожные машины", "Строительные и дорожные машины и оборудование", "Технология строительства и ремонта дорог в условиях севера" для студентов специальностей 190205 – "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", 190207 – "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" направлений 190100.65 – "Наземные транспортно-технологические средства", 190100.68 – "Наземные транспортно-технологические комплексы", 190100.62 – "Наземные транспортно-технологические комплексы" всех форм обучения. Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост.: **А. А. Серебренников**, Ш. М. Мерданов, Г. Г. Закирзаков. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 26 с. – Текст : непосредственный.
48. Строительные и дорожные машины : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплинам "Строительные и дорожные машины", "Строительные машины", "Дорожные машины", "Строительные и дорожные машины и оборудование", "Технология строительства и ремонта дорог в условиях севера" для студентов специальностей 190205 – "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование", 190207 – "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, направлений 190109.65 – "Наземные транспортно-технологические средства", 190100.68 – "Наземные транспортно-технологические комплексы", 190100.62 – "Наземные транспортно-

технологические комплексы" всех форм обучения. Ч. 1 / ТюмГНГУ ; сост.: З. Р. Хакимов, **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 19 с. – Текст : непосредственный.

49. Теория решения изобретательских задач : методические указания к лабораторно-практическим работам и выполнению самостоятельных работ по дисциплине "Теория решения изобретательских задач", "Методы поиска новых технических решений" для студентов специальности 190205 – "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления, 190207 – Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды, 190100.62 – Наземные транспортно-технологические комплексы всех форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. **А. А. Серебренников** [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 28 с. – Текст : непосредственный.

#### 2014

50. Организация и технология работ по природообустройству : методические указания к лабораторно-практическим занятиям и организации самостоятельной работы обучающихся (очной и заочной форм) по специальности 190207.65 – "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" и программам бакалавриата по направлению 190100.62 – "Наземные транспортно-технологические комплексы". Ч. 2 / ТюмГНГУ ; сост.: **А. А. Серебренников**, И. Г. Лавров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. – 36 с. – Текст : непосредственный.

#### 2019

51. Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : учебное пособие / Ш. М. Мерданов, **А. А. Серебренников**, Д. В. Райшев, А. В. Яркин ; ТИУ. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 324 с. – Текст : непосредственный.
52. Серебренников, А. А. Техника и технология горизонтального направленного бурения : учебное пособие / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников, А. В. Медведев ; ТИУ. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 180 с. : табл., рис. – Электронная библиотека ТИУ. – Библиогр.: с. 149. – ISBN 978-5-9961-2002-4. – Текст : непосредственный.

#### 2020

53. Машины для строительства и содержания дорог : методические рекомендации по изучению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 23.03.02 «Наземные

транспортно-технологические комплексы» профиль «Машины и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров» очной формы обучения / ТИУ ; сост.: А. В. Медведев, **А. А. Серебренников**. – Тюмень : ТИУ, 2020. – 16 с. – Текст : непосредственный.

54. Серебренников, А. А. Прокладка подземных инженерных коммуникаций горизонтальным направленным бурением : учебное пособие для направлений бакалавриата "Наземные транспортно-технологические комплексы:, "Нефтегазовое дело" / А. А. Серебренников ; ТИУ. – Москва : КноРус, 2020. – 160 с. – Текст : непосредственный.

## 2021

55. Развитие транспортно-технологических систем : учебное пособие / Ш. М. Мерданов, В. В. Конев, Н. Н. Карнаухов, **А. А. Серебренников** [и др.] ; под общей ред. доктора технических наук, профессора Ш. М. Мерданова ; ТИУ. – Тюмень : ТИУ, 2021. – 272 с. – Текст : непосредственный.

56. Серебренников, А. А. Основы оптоинформатики: фурье-оптика, плазмоника и метаматериалы : учебное пособие / А. М. Серебренников. – Пермь : ПНИПУ, 2021. – 236 с. – ЭБС "Лань". – URL. – <https://e.lanbook.com/book/239867>.

57. Серебренников, А. А. Транспортно-технологические средства для строительства и природообустройства : учебное пособие для направления бакалавриата "Наземные транспортно-технологические комплексы" / А. А. Серебренников ; ТИУ. – Москва : КноРус, 2021. – 320 с. – Текст : непосредственный.

58. Характеристики установок для бестраншейной прокладки инженерных коммуникаций : методические указания к выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплине «Выбор, применение и организация парков машин и оборудования предприятий отрасли» для обучающихся направления подготовки 23.04.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» всех форм обучения / ТИУ ; сост.: **А. А. Серебренников**, В. В. Конев. – Тюмень : ТИУ, 2021. – 24 с. – Текст : непосредственный.

## Статьи

### 1980

59. Кузьмичев, В. А. Некоторые вопросы моделирования вибросмесителей / В. А. Кузьмичев, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины : межвузовский сборник научных трудов. Выпуск 5. Ярославский политехнический институт. – Ярославль, 1980. – С. 62-64.

### 1981

60. Кузьмичев, В. А. Экспериментальное определение формы винтовой поверхности рабочего органа вибросмесителя / В. А. Кузьмичев, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины : межвузовский сборник научных трудов. Выпуск 5. Ярославский политехнический институт. – Ярославль, 1981. – С. 25-28.

### 1984

61. Серебренников, А. А. Методы проектирования и расчета виброшнекового смесителя / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины. – 1984. – № 5. – С. 29.

### 1989

62. Серебренников, А. А. Повышение прочностных характеристик бетонных дорожных плит / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири : тезисы докладов 2-й Всесоюзной научно-технической конференции 25-27 апреля 1989 г. : в 2-х т. Т. 2 / ТИИ ; отв. ред. В. Г. Каналин. – Тюмень : ТИИ, 1989. – 227 с. – С. 206-207.

### 1996

63. Кузьмичев, В. А. Вибрационное смешивание / В. А. Кузьмичев, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Повышение эффективности работы колесных и гусеничных машин в суровых условиях эксплуатации : сборник трудов международной научно-технической конференции 20-22 ноября 1996 г. / ТюмГНГУ ; ред.: Н. Н. Карнаухов, Л. Г. Резник, Н. С. Захаров. – [Б. м.] : ТюмГНГУ, 1996. – 159 с. – С. 80-83.

64. Серебренников А. А. Модернизация гравитационного смесителя / А. А. Серебренников, В. Н. Кучинский, Ю. И. Ляпустин. – Текст :

непосредственный // Научно-технические проблемы Западно-Сибирского нефтегазового комплекса : межвузовский сборник научных трудов. Том 2. / ответственный редактор Н. Н. Карнаухов. – Тюмень, 1997. – С. 72-74.

65. Чулуунбаатар, Х. Разработка нового рабочего оборудования для одноковшового экскаватора / Х. Чулуунбаатар, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Нефть и газ Западной Сибири : тезисы докладов международной научно-технической конференции. 21-23 мая 1996 г. Т. 2 / ТюмГНГУ ; отв. ред. Н. Н. Карнаухов ; ред.: И. М. Ковенский [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1996. – 192 с. – С. 142-143.

### 1998

66. Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине "Строительные материалы" : для студентов заочного и очного обучения специальности 0511– "Строительные и дорожные машины и оборудование" / сост. А. А. Серебренников. – Тюмень : [s. n.], 1988. – 30 с.
67. Серебренников А. А. Виброреология и ее использование в определении рациональных параметров вибросмесителей / А. А. Серебренников, В. А. Кузьмичев. – Текст : непосредственный // ИНТЕРСТРОЙМЕХ-98 : международная научно-техническая конференция. – Воронеж, 1998.
68. Серебренников А. А. Общеукрепляющее образование / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Поиск. – 1998. – 21-27 ноября.
69. Серебренников, А. А. Опыт эксплуатации и рекомендации к проектированию вибрационных механизмов строительных и дорожных машин / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Эксплуатация технологического транспорта и специальной автомобильной и тракторной техники в отраслях топливно-энергетического комплекса : межвузовский сборник научных трудов / Тюменский государственный нефтегазовый университет ; ред. О. В. Данилов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1998. – 164 с. – С. 125-128.
70. Серебренников А. А. Повышение квалификации и переподготовка кадров в Тюменском государственном нефтегазовом университете / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // От института – к университету / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1998. – С. 109-112.

## 1999

71. Кузьмичев В. А. Исследования реологических свойств строительных смесей применительно к процессам вибросмешивания / В. А. Кузьмичев, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Механизация строительства. – 199. – № 2. – С. 10.\
72. Кучинский, В. Н. Использование теории подобия при моделировании процессов смешивания / В. Н. Кучинский, **А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям : доклады международной научно-практической конференции 17-18 ноября 1999 года / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 1999. – 280 с. – С. 131-132.
73. Лавров Г. И. О системе подготовки и лицензирования арбитражных управляющих в России / Г. И. Лавров, **А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Научные проблемы Западно-Сибирского нефтегазового региона: гуманитарные, естественные и технические аспекты: тез. докл. науч.-техн. конф. 14-17 дек. 1999 г. – С. 77-79.
74. Серебренников А. А. Гравитационные вибросмеситель / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Механизация строительства. – 199. – № 5. – С. 9.
75. Серебренников А. А. Методы математического моделирования процессов смешивания / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям: докл. междунар. научно-практ. конф. 17-18 нояб.1999 г. / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1999. – С. 217.
76. Серебренников А. А. Патентный анализ вибрационных смесителей / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Проблемы адаптации техники к суровым условиям: докл. междунар. научно-практ. конф. 17-18 нояб.1999 г. / ТюмГНГУ. – Тюмень,1999. – С. 221.

## 2000

77. Интенсификация процесса смешивания в гравитационном смесителе / **А. А. Серебренников**, В. Н. Кучинский, В. В. Звягин [и др.]. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины. – 200. – № 12. – С. 34-35.
78. Кучинский, В. Н. Применение вибрационной технологии при приготовлении строительных материалов / В. Н. Кучинский, **А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Новые

материалы и технологии в машиностроении : сборник материалов международной научно-технической конференции. Тюмень, 31 октября - 3 ноября 2000 года / ТюмГНГУ ; ред.: И. М. Ковенский, Е. В. Артамонов, И. А. Ефимович. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2000. – 148 с. – С. 103-104.

79. Серебренников А. А. Вибросмеситель для приготовления жестких бетонных смесей / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Проблемы магистрального и промышленного транспорта углеводородов : материалы международного совещания. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2000. – С. 117-118.
80. Серебренников А. А. Основы системного подхода к созданию смесительных машин повышенной интенсивности и эффективности / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины. – 2000. – № 8. – С. 18-20.

## 2001

81. Кузьмичева В. А. Уравновешанные эксцентрикковые вибровозбудители / В. А. Кузьмичева, А. А. **Серебренников**. – Текст : непосредственный // ИНТЕРСТРОЙМЕХ-2001 : труды международной научно-технической конференции. Санкт-Петербург, 2001. – С. 158-162.
82. Ковенский И. М. Ретроспектива развития дополнительного образования в тюменском государственном нефтегазовом университете / И. М. Ковенский, А. А. **Серебренников**. – Текст : непосредственный // Проблемы совершенствования дополнительного профессионального социогуманитарного образования специалистов топливно-энергетического комплекса : межотраслевая научно-практическая конференция. – Уфа, 23-25 мая 2001. – С. 12-13.
83. Серебренников, А. А. Производственные испытания гравитационного бетоносмесителя с вибрационным воздействием / А. А. Серебренников, В. Н. Кучинский. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации автомобилей, строительных, дорожных и подъемно-транспортных машин : межвузовский сборник научных трудов / Тюменский государственный нефтегазовый университет ; ред. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2001. – 74 с. – С. 54-56.
84. Серебренников А. А. Профессиональная переподготовка специалистов как важнейший фактор совершенствования технологий и надежности предприятий / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный //



Энергоресурсосберегающие технологии в нефтегазовой промышленности России: материалы международного совещания г. Тюмень, 18-19 сентября 2001 г. Часть 1; под общей редакцией И. М. Ковенского, Ю. Д. Земенкова / Тюмень : ТюмГНГУ. – 2001. – С. 51.

## 2002

85. Серебренников, А. А. Вибросмеситель со встроенным вибровозбудителем / А. А. Серебренников, В. А. Кузьмичева. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины : сборник научных трудов / под редакцией: А. В. Лещинского. – Хабаровск, 2002. – С. 93-98.
86. Серебренников, А. А. Вибрационное смешивание грунтобетона / А. А. Серебренников, Е. А. Прозоров. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины : сборник научных трудов / под редакцией: А. В. Лещинского. – Хабаровск, 2002. – С. 98-102.
87. Серебренников, А. А. К вопросу уравнивания эксцентриковых вибровозбудителей / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Проблемы эксплуатации транспортных систем в суровых условиях : материалы международной научно-практической конференции 22-23 ноября 2001 г. / ТюмГНГУ; ред. Н. Н. Карнаухов [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – Часть 3. – 172 с. – С. 91-94.
88. Серебренников, А. А. К вопросу уравнивания эксцентриковых вибровозбудителей / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Транспортный комплекс – 2002 : материалы научно-практического семинара Международной выставки – ярмарки "Город-2002", "АЗС комплекс – 2002", "Автосалон-2002". 2002. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2002. – С. 189-192.
89. Серебренников, А. А. Уравновешенные эксцентриковые возбудители для вибросмесителей / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины : сборник научных трудов / под редакцией: А. В. Лещинского. – Хабаровск, 2002. – С. 103-108.

## 2003

90. Серебренников, А. А. Влияние использования подогревателей на токсичность выброса автомобилей / А. А. Серебренников, Д. С. Ляпоров. – Текст : непосредственный // Эксплуатация

и обслуживание транспортно-технологических машин : межвузовский сборник научных трудов. Т. 1. – Тюмень. – 2003. – С. 176-178.

91. Серебренников, А. А. Повышение качества знаний путем организации межсессионного контроля / А. А. Серебренников, Г. Г. Закирзаков. – Текст : непосредственный // Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе : материалы межвузовской научно-методической конференции, 8 апреля 2003 г., Тюмень / ТюмГАСА. – Тюмень : [б. и.], 2003. – 136 с. – С. 28-29.
92. Серебренников, А. А. Устройство для бестраншейной прокладки полиэтиленовых трубопроводов / А. А. Серебренников, С. Г. Курочкин. – Текст : непосредственный // Эксплуатация и обслуживание транспортно-технологических машин : межвузовский сборник научных трудов. Т. 1. – Тюмень. – 2003. – С. 174-176.

#### 2004

93. Бурков В. В. Комплексная вибрационно-компенсационная защита перекачивающих систем / В. В. Бурков, **А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта : материалы региональной научно-практической конференции / ТюмГНГУ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТюмГНГУ. – Часть 1. – 2004. – 178 с.
94. Серебренников, А. А. Анализ конструктивной эволюции смесителей / А. А. Серебренников, Д. С. Ляпоров. – Текст : непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта : материалы региональной научно-практической конференции / ТюмГНГУ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТюмГНГУ. Часть 2. – 2004. – 176 с. – С. 79-84.
95. Серебренников, А. А. К вопросу классификации машин и оборудования для бестраншейной прокладки / А. А. Серебренников, С. Г. Курочкин. – Текст : непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта : материалы региональной научно-практической конференции / ТюмГНГУ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТюмГНГУ. Часть 2. – 2004. – 176 с. – С. 74-76.
96. Серебренников, Д. А. Методика экспериментальной оценки поведения полиэтиленовой трубы при изгибе / Д. А. Серебренников, И. Г. Лавров. – Текст : непосредственный // Нефть и газ. Новые технологии в системах транспорта : материалы региональной научно-практической

конференции / ТюмГНГУ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТюмГНГУ. Часть 2. – 2004. – 176 с. – С. 76-79.

97. Серебренников А. А. Повышение качества знаний путем организации межсессионного контроля / А. А. Серебренников, Г. Г. Закирзаков. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2003 год. – Тюмень, 2004. – Вып. 6. – С. 488-516.

## 2005

98. Кузьмичев, В. А. Определение критических углов конического перемешивающего устройства / В. А. Кузьмичев, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Интерстроймех – 2005 : труды международной научно-технической конференции 17-20 мая 2005г.: сб. статей / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ. – Ч. 1. – 2005. – 312 с. – С. 60-63.

99. Серебренников, А. А. Гравитационный смеситель со встроенным вибровозбудителем / А. А. Серебренников, Д. С. Ляпоров. – Текст : непосредственный // Интерстроймех – 2005 : труды международной научно-технической конференции 17-20 мая 2005 г.: сб. статей / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ. – Ч. 1. – 2005. – 312 с. – С. 99-102.

100. Серебренников, А. А. Виброзащита механизмов с эксцентриковыми вибровозбудителями / А. А. Серебренников, Д. С. Ляпоров. – Текст : непосредственный // Известия Самарского научного центра Российской Академии наук. – 2005. – Т. 2. – С. 81-85.

101. Серебренников, А. А. Защита нефтеперекачивающих станций от техногенных воздействий / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Интерстроймех – 2005 : труды международной научно-технической конференции 17-20 мая 2005 г.: сб. статей / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ. – Ч. 2. – 2005. – 215 с. – С. 207-210.

## 2006

102. Бабичев, Д. А. Компьютерное моделирование геометрии, кинематики и статики некруглых колес с планетарным приводом / Д. А. Бабичев ; рук. работы А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы региональной научно-практической конференции

студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ ; ред. : И. М. Ковенский. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2006. – 272 с. – С. 65-66.

103. Повышение нефтеотдачи пластов вибросейсмическим воздействием на месторождениях Республики Беларусь / А. Ляхов, В. Бескопыльный, **А. А. Серебренников** [и др.]. – Текст : непосредственный // Бурение & нефть. – 2006. – № 7/8. – С. 36-39.
104. Серебренников, А. А. Влияние отрицательных температур на прочностные характеристики полиэтиленового трубопровода // А. А. Серебренников, И. Г. Лавров. – Текст : непосредственный // Теория и практика оценки состояния криосферы Земли и прогноз ее изменения : материалы Международной конференции. – Том II. – Тюмень, 29-31 мая 2006.
105. Серебренников, А. А. Обоснование метода определения допустимого изгиба полиэтиленовой трубы при низких температурах трубопровода // А. А. Серебренников, И. Г. Лавров. – Текст : непосредственный // Мегапаскаль. – 2006. – № 1. – С. 25.

#### 2007

106. Серебренников, А. А. Дисперсное армирование бетонов для фундаментов методом вибросмешивания / А. А. Серебренников, Д. С. Ляпоров, И. В. Татаринков. – Текст : непосредственный // Геотехнические и эксплуатационные проблемы нефтегазовой отрасли : материалы Международной научно-технической конференции. – Тюмень, 27-29 марта 2007 г. / ТюмГНГУ. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2007. – 422 с. – С. 74-76.
107. Серебренников, А. А. Вибрология строительных смесей / А. А. Серебренников, В. А. Кузьмичев. – Текст : непосредственный // Интерстроймех – 2007 : материалы Международной научно-технической конференции. Самарский государственный архитектурно-строительный университет. – Самара. – 2007. – С. 180-184.
108. Серебренников А. А. Определение допустимых радиусов изгиба труб из полиэтилена ПЭ80 в зависимости от температурного фактора / А. А. Серебренников, И. Г. Лавров. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2007. – № 2. – С. 42-45.

109. Серебренников А. А. Технология сооружения инженерных объектов с использованием геосинтетических материалов / А. А. Серебренников, Н. А. Маршина, К. В. Малахов. – Текст : непосредственный // Геотехнические и эксплуатационные проблемы нефтегазовой отрасли : материалы Международной научно-технической конференции / под общей редакцией: профессора С. Я. Кушнира. – 2007. – С. 147-149.

### 2008

110. Серебренников А. А. Международные образовательные программы в Тюменском государственном нефтегазовом университете / А. А. Серебренников, А. Яркин. – Текст : непосредственный // Образование, наука, спорт и туризм в эпоху великого возрождения : международная конференция. – Ашхабад, 01-03 мая 2008 г.

### 2009

111. Серебренников А. А. Реализация проекта "Обеспечение научно-педагогическими кадрами университета" на 2008-2010 гг. / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2009 г. – Тюмень, 2010. – Вып. 12. – С. 48-54.

### 2010

112. Серебренников А. А. Взаимодействие кафедр базового вуза с филиалами по подготовке специалистов / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2009 г. – Тюмень, 2010. – Вып. 12. – С. 43-47.
113. Серебренников, А. А. Выбор и обоснование методик расчета сил сопротивления, возникающих при прокладке полиэтиленовых трубопроводов машинами с ножевым рабочим органом / А. А. Серебренников, И. Г. Лавров, З. Р. Хакимов, Р. А. Колесников ; рук. работы А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых [Тюмень, 2010 г.]. Т. 2. Нефтехимия и технология переработки нефти и газа. Нефтяное машиностроение, материаловедение. Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири. Проблемы экологии и безопасности. Дизайн и индустрия моды. Социально-гуманитарные исследования. Фундаментальные исследования технологических процессов /

ТюмГНГУ ; ред. Е. А. Григорьян. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2010. – 271 с. – С. 172-175.

114. Серебренников А. А. Состояние и перспективы развития международной образовательной деятельности университета / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2009 г. – Тюмень, 2010. – Вып. 12. – С. 216-222.
115. Устойчивость призм обвалования подземных магистральных нефтегазопроводов / С. Я. Кушнир, С. А. Пульников, **А. А. Серебренников**, [и др.]. – Текст : непосредственный // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2010. – № 4. – С. 65-70.

## 2011

116. Кушнир С. Я. Расчет пространственных перемещений подземного трубопровода с учетом переменной влажности грунтов в пойменной части подводного перехода / С. Я. Кушнир, **А. А. Серебренников**, Д. М. Сенив. – Текст : непосредственный // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2011. – № 2. – С. 45-51.
117. Серебренников А. А. Организация дополнительного профессионального образования в условиях университетского комплекса / А. А. Серебренников, В. В. Долгушин. – Текст : непосредственный // Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. – 2011. – № 19. – С. 13-17.

## 2012

118. Малахов, К. В. Возможности применения ультразвука в строительстве / К. В. Малахов ; рук. работы **А. А. Серебренников**. // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Т. 2 / ТюмГНГУ ; ред. В. В. Долгушин. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2012. – 284 с. – С. 50-52.
119. Серебренников, А. А. Напряженно-деформированное состояние полиэтиленовых трубопроводов при бестраншейной прокладке в условиях отрицательных температур / А. А. Серебренников, И. Г. Лавров, Д. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Десятая Международная конференция по мерзлотоведению TICOP : ресурсы и риски регионов с вечной мерзлотой в меняющемся мире :

труды Десятой Международной конференции по мерзлотоведению // Международная конференция по мерзлотоведению (Салехард) (10 ; 25-29 июня 2012). – Тюмень : Печатник. – Т. 3 : Статьи на русском языке / под ред. В. П. Мельникова. – 2012. – 616 с. – С. 467-470.

120. Серебренников, А. А. Специфика нагрузок подшипников качения в вибрационных смесителях / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 6. – С. 378-381.
121. Серебренников, А. А. Методика и результаты определения силы сопротивления продвижению рабочего органа бестраншейного трубоукладчика / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Научно-технический вестник Поволжья. – 2012. – № 6. – С. 382-385.

### 2013

122. Серебренников А. А. Мегавуз, устремленный в будущее / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Аккредитация в образовании. – 2013. – № 5 (65): Сентябрь. – С. 12-14 : 3 фот.
123. Серебренников А. А. Совершенствование взаимоотношений в системе "Университетский комплекс-бизнес структуры"/ А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Нефтегазтэк. – 2013. – С. 214-218.

### 2014

124. Серебренников А. А. Итоги, перспективы и задачи образовательной деятельности университета / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2013 г. – Тюмень, 2014. – Вып. 16. – С. 46-67.
125. Серебренников А. А. Об организации профориентационной работы и довузовской подготовки / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2013 г. – Тюмень, 2014. – Вып. 16. – С. 68-90.
126. Серебренников А. А. Рекомендации по бестраншейной прокладке полиэтиленовых труб в зависимости от температурных условий / А. А. Серебренников, И. Г. Лавров, З. Р. Хакимов. – Текст : непосредственный // Наука, техника, инновации : сборник статей

Международной научно-технической конференции / под общей редакцией А. Л. Сафонова. – 2014. – С. 68-72.

## 2015

127. Модернизация гидропривода строительного-дорожного машин для северных условий эксплуатации / В. В. Конев, **А. А. Серебренников**, Д. М. Бородин [и др.]. – Текст : непосредственный // Современные проблемы науки и образования. 2015. – Т. 1, № 1. – С. 39
128. Многофункциональный термоагрегат для увлажнения снежной массы / Т. М. Мадьяров, В. А. Костырченко, **А. А. Серебренников**, Ш. М. Мерданов. – Текст : непосредственный // Фундаментальные исследования. – 2015. – Т. 9, № 2. – С. 318-322.
129. Прицепной агрегат для уплотнения дорожных насыпей / **А. А. Серебренников**, Ш. М. Мерданов, Т. М. Мадьяров, В. А. Костырченко. – Текст : непосредственный // Фундаментальные исследования. – 2015. – Т. 9, № 2. – С. 318-322.
130. Серебренников А. А. Влияние отрицательных температур на состояние полиэтиленовых труб при изгибе / А. А. Серебренников, И. Г. Лавров, В. В. Конев. – Текст : непосредственный // Инженерный вестник Дона. – 2015. – № 4. – С. 115.
131. Серебренников А. А. Исследование и разработка системы локальной тепловой подготовки гидропривода строительного-дорожного машин / А. А. Серебренников, В. В. Конев, Д. М. Бородин. – Текст : непосредственный // Вестник Курганской ГСХА. – 2015. – № 4. – С. 66-67.
132. Серебренников А. А. Самоходная комбинированная машина СКМ-1/ А. А. Серебренников, В. А. Костырченко, Т. М. Мадьяров. – Текст : непосредственный // Вестник Курганской ГСХА. – 2015. – № 4. – С. 79-80.

## 2016

133. Ишкин, Ю. Д. Анализ рабочих параметров гравитационных бетоносмесителей / Ю. Д. Ишкин ; **рук. работы А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ; ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ. – Т. 3 : Автоматика и управление



- в технических системах. Биотехнические системы и технологии. Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа. – 2016. – 360 с. – С. 190-193.
134. Волчек, П. А. Уточнение классификации способов бестраншейной прокладки трубопроводов на основе патентного анализа / П. А. Волчек, В. П. Панов ; **рук. работы А. А. Серебренников.** - Текст : непосредственный // Новые технологии - нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ; ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ. – Т. 3 : Автоматика и управление в технических системах. Биотехнические системы и технологии. Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа. – 2016. – 360 с. – С. 294-296.
135. Панов, В. П. Совершенствование устройства для бестраншейной прокладки полиэтиленовых трубопроводов / В. П. Панов, П. А. Волчек ; **рук. работы А. А. Серебренников.** – Текст : непосредственный // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых / ТюмГНГУ; ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ. – Т. 3 : Автоматика и управление в технических системах. Биотехнические системы и технологии. Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа. – 2016. – 360 с. – С. 327-329.
136. Серебренников, А. А. К определению параметров рабочего органа бестраншейного трубоукладчика / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников, З. Р. Хакимов. – Текст : непосредственный // Фундаментальные исследования. – 2016. – Т. 6, № 2. – С. 318-322.
137. Серебренников, А. А. Рекомендации по созданию стационарной установки таяния снега / А. А. Серебренников А. А. Плохов, В. И. Панов. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции

студентов, аспирантов и молодых учёных. 20-22 декабря 2016 г. Т. 1 / ТюмГНГУ ; ред. А. В. Медведев. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 214 с. – С. 113-117.

## 2017

138. Серебренников, А. А. Оценка предельно возможных изгибов полиэтиленовых труб при прокладке / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Интернет-журнал Науковедение. – 2017. – Т. 9, № 6. – С. 68.
139. Серебренников, А. А. Повышение интенсивности рабочего процесса снеготаятельных установок / А. А. Серебренников, А. А. Плохов, В. И. Панов. – Текст : непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : материалы Международной научно-технической конференции / ТИУ ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТИУ, 2017. – 363 с. – С. 283-288.
140. Серебренников, А. А. Рекомендации по созданию стационарной установки таяния снега / А. А. Серебренников, А. А. Плохов, В. И. Панов. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных. 20-22 декабря 2016г. Т. 1 / ТюмГНГУ ; ред. А. В. Медведев. – Тюмень : ТИУ, 2016. – 214 с. – С. 113-117.
141. Серебренников, А. А. Теоретический расчет напряжений изгиба полиэтиленовых труб при прокладке / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – № 2. – С. 119-125.

## 2018

142. Панов, В. И. Оборудование для экспериментальных исследований процесса вибросмешивания дисперсно-армированных бетонных смесей / В. И. Панов, А. А. Красиков, Ю. М. Невкина, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Энергосбережение и инновационные технологии в топливно-энергетическом комплексе : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых учёных и специалистов. Т. 2 / ред. А. Н. Халин. – Тюмень : ТИУ, 2018. – 343 с. – С. 34-37.
143. Серебренников, А. А. Анализ устройств и способов приготовления дисперсно-армированных бетонных смесей / А. А. Серебренников,

- В. И. Панов, Ю. М. Невкина, А. А. Красиков. – Текст : непосредственный // Проблемы функционирования систем транспорта : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (22-22 декабря 2017 г.). Т. 1 / ТИУ ; ред. А. В. Медведев. – Тюмень : ТИУ, 2018. – 348 с. – С. 134-140.
144. Серебренников, А. А. Модернизация рабочего оборудования бестраншейного трубоукладчика / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников, З. Р. Хахимов. – Текст : непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции 19 апреля 2018 года / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТИУ, 2018. – 344 с. – С. 283-287.
145. Серебренников, А. А. Систематизация видов дисперсной арматуры / А. А. Серебренников, В. И. Панов. – Текст : непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : материалы Международной научно-технической конференции / ТИУ ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТИУ, 2018. – 360 с. – С. 254-258.
146. Серебренников, А. А. Теоретические подходы к описанию рабочего процесса снегоплавильной установки / А. А. Серебренников, А. А. Плохов. – Текст : непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : материалы Международной научно-технической конференции / ТИУ ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТИУ, 2018. – 360 с. – С. 258-262.

## 2019

147. Серебренников, А. А. Динамика процесса тепловой утилизации снега в зависимости от основных факторов / А. А. Серебренников, А. А. Плохов. – Текст : непосредственный // Экологические системы и приборы. – 2019. – № 7. – С. 3-11.
148. Серебренников, А. А. Дисперсно-армированные строительные материалы для сооружения нефтегазовых объектов / А. А. Серебренников, В. И. Панов, Д. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной научно-практической конференции. Т. 1. Геология и геофизика месторождений нефти и газа. Бурение нефтяных и газовых скважин. Разработка нефтяных и газовых месторождений. Строительство и обустройство нефтегазопромыслов. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта углеводородного сырья. Автоматизация, моделирование и информационные технологии

в нефтегазовой отрасли и геологии / ТИУ ; отв. ред. П. В. Евтин. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 208 с. – С. 138-141.

149. Серебренников, А. А. Испытания специализированного средства для разрушения крупнообломочных горных пород / А. А. Серебренников, Х. Чулуунбаатар. - Текст : непосредственный // Транспортные и транспортно-технологические системы : материалы Международной научно-технической конференции (18 апреля 2019 года) / ТИУ ; сост. Н. С. Захаров. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 385 с. – С. 312-315.
150. Серебренников, А. А. Изменение физико-механических характеристик бетонов при добавлении базальтовой фибры / А. А. Серебренников, В. И. Панов, Д. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : материалы Международной научно-технической конференции / ТИУ ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 317 с. – С. 242-246.
151. Скворцов И. Д. Уточнение методики расчета кустореза с пассивным рабочим органом / И. Д. Скворцов, **А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Строительные и дорожные машины. – 2019. – № 2. – С. 39-42.
152. Чулуунбаатар, Х. Навесное рабочее оборудование экскаватора для разрушения крупнообломочных горных пород / Х. Чулуунбаатар, **А. А. Серебренников**. – Текст : непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : материалы Международной научно-технической конференции / ТИУ ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТИУ, 2019. – 317 с. – С. 288-292.

## 2020

153. Серебренников, А. А. Влияние специального рабочего органа на интенсивность плавления снежной массы / А. А. Серебренников, А. А. Плохов. – Текст : непосредственный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2020. – № 10. – С. 476-483.
154. Серебренников, А. А. Особенности технологии прокладки гофрированных труб для инженерных коммуникаций / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : материалы Международной научно-

технической конференции / ТИУ ; ред. Ш. М. Мерданов. – Тюмень : ТИУ, 2020. – 282 с. – С. 213-218.

155. Серебренников, А. А. Сооружение ливневых коллекторов дорог с использованием гофрированных труб / А. А. Серебренников, Д. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Нефть и газ: технологии и инновации : материалы Национальной научно-практической конференции : в 3 т. Т. 2. Строительство и обустройство нефтегазовых промыслов. Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта углеводородного сырья. Автоматизация, моделирование и информационные технологии в нефтегазовой отрасли и геологии. Химическая технология в нефтяной и газовой промышленности. Автомобильно-дорожные проблемы нефтегазового комплекса / ТИУ ; отв. ред. Н. В. Гумерова. – Тюмень : ТИУ, 2020. – 216 с. – С. 201-203.
156. Серебренников, А. А. Физическое моделирование рабочего процесса снегоплавильной установки с активным рабочим органом / А. А. Серебренников, А. А. Плохов. – Текст : непосредственный // Экологические системы и приборы. – 2020. – № 12. – С. 26-35.

### **Статьи на иностранном языке**

#### **2012**

157. Serebrennikov A. A. Analysis of evolvent spur gear vibroactivity of tooth friction force / A. A. Serebrennikov, D. A. Babichev, V. Supin. – Text : direct // Machine design. – 2012. – Vol. 4, № 4. – P. 205-208.

#### **2016**

158. Research of spined heat-exchanging pipes / K. Akulov, V. Golik, M. N. Chekardovsky, **A. A. Serebrennikov**. – Text : direct // Matec web of conferences : XV International conference «Topical problems of architecture, civil engineering, energy efficiency and ecology». – Tyumen, 27-29, April 2016.
159. Serebrennikov A. A. Polyethylene pipeline bending stresses at an installation / A. A. Serebrennikov, D. A. Serebrennikov, Z. R. Hakimov. – Text : direct // American journal of engineering and applied sciences. – 2016. – Vol. 9, № 2. – P. 350-355.

#### **2017**

160. Serebrennikov A. A. Recommendations for a stationary installation creation of snow melt / A. A. Serebrennikov, A. A. Plohov, V. I. Panov. –

Text : direct // Новые технологии – нефтегазовому региону : материалы Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. Том VI. – Tyumen, 24-28, April 2017.

161. Serebrennikov A. A. Justification of indirect methods of bending stresses polyethylene pipes evaluation / A. A. Serebrennikov, D. A. Serebrennikov, Hakimov Z. R. – Text : direct // Innovations and prospects of development of mining machinery and electrical engineering – mechanical engineering : International conference on innovations and prospects of development of mining machinery and electrical engineering 2017. – Saint-Petersburg.

### 2018

162. Serebrennikov A. A. Design calculations for vibration mixer chain drive / A. A. Serebrennikov, V. Kuzmichev. – Text : direct // Conference series: materials science and engineering: 11th international conference on mechanical engineering, automation and control systems, Meacs 2017. – Tomsk, 2017. – P. 042098.

163. Serebrennikov A. A. Mathematical model of polyethylene pipe bending stress state drive / A. A. Serebrennikov, D. A. Serebrennikov. – Text : direct // Conference series: materials science and engineering: 11th international conference on mechanical engineering, automation and control systems, Meacs 2017. – Tomsk, 2017. – P. 042099.

### 2019

164. Serebrennikov A. A. Impact of physical and mechanical characteristics of snow on the melting process intensity / A. A. Serebrennikov, A. A. Plovov. – Text : direct // International science and technology conference "Earth science" – Section one. – Russky Island. – 2019. – P. 022131.

165. Serebrennikov A. A. The effect of negative temperatures on the bend strength characteristics of the polyethylene pipeline / A. A. Serebrennikov, I. Lavrov, D. Serebrennikov. – Text : direct // International conference on modern trends in manufacturing technologies and equipment, Icmtmte 2019. – Sevastopol. – 2020. – P. 2347-2349.

166. Skvortcov I. D. Elaboration of the methodology for calculating the brush cutter with passive operating element / I. D. Skvortcov, A. A. Serebrennikov. – Text : direct // Advances in Engineering Research. – 2019. – T. 188. – P. 302.

## 2020

167. Verstov V. Effective modes of driving piles into seasonally frozen soil / V. Verstov, **A. A. Serebrennikov**, V. Khritankovi. – Text : direct // Materials science and engineering. XIII International scientific conference architecture and construction 2020. – Novosibirsk, 22-24 sept. – P. 012032.
168. Serebrennikov A. A. Working process for installing snow melting plants with active working element / A. A. Serebrennikov, A. A. Plovov. – Text : direct // Conference on modern trends in manufacturing technologies and equipment, Icmtmte. – Sevastopol. – 2020. – P. 01057.

## 2021

169. Theoretical justification of the roller press force parameters / O. A. Dorofeev, E. A. Shishkin, **A. A. Serebrennikov**, D. E. Abramnikov. – Text : direct // News of higher educational institutions. Mining journal. – 2021. – № 5. – P. 87-98.

## Патенты. Изобретательская деятельность

### 1986

170. А. с. SU 1227475 СССР, Вибросмеситель непрерывного действия для перемешивания строительных смесей: № 3664262 : заявл. 14.09.1983: опубл. 30.04.1986 / Кузьмичев В. А., Серебренников А. А., Свикис Х. Х., Григорьев Ю. К., Буманис М. Х. – Текст : непосредственный.

### 1990

171. А. с. SU 1564271 А1 СССР, Устройство для скручивания голов свай : № 4438880 : заявл. 08.06.1988 : опубл. 15.05.1990 / Буженко В. Е., Серебренников А. А., Стекольников В. М. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. – Текст : непосредственный.
172. А. с. SU 1613544 А1 СССР, Термомеханический рабочий орган : № 4630993 : заявл. 01.12.1988: опубл. 15.12.1990 / Карнаухов., Буженко В. Е., Серебренников А. А. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. – Текст : непосредственный.

### 2019

173. Пат. RU 189774 U1 : патент на полезную модель. Установка для плавления снега : № 2019100267 : заявл. 09.01.2019 : опубл. 03.06.2019 / Серебренников А. А., Мерданов Ш. М., Шаруха А. В., Плохов А. А. ;

патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский индустриальный университет" (ТИУ). – Текст : непосредственный.

### **Публикации об учёном**

#### **1985**

174. Учитель / А. А. Серебренников, А. Б. Батхуу. – Текст : непосредственный // За инженерные кадры. – 1985. – 31 мая.

#### **1996**

175. От Урала до Байкала готовит специалистов факультет повышения квалификации : интервью с деканом факультета повышения квалификации А. А. Серебренниковым / А. Пожидаева. – Текст : непосредственный // Наше время. – 1996. – 15 февраля. – С. 2.

#### **1997**

176. Кадры и теперь решают все! : беседа с директором института повышения квалификации и переподготовки кадров при ТюмГНГУ А. А. Серебренниковым / А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Наше время. – 1997. – 13 марта.

#### **1998**

177. Серебренников Анатолий Александрович. – Текст : непосредственный // Вуз силен выпускниками / ТюмГНГУ. – Тюмень, 1998. – С. 76-77.

#### **1999**

178. Поваренкина Т. И. Бесплатный сыр не только в мышеловке? : интервью с руководителем-координатором работы Совета образовательного консорциума "Управление. 21 век" А. А. Серебренниковым / Т. И. Поваренкина, А. А. Серебренников. – Текст : непосредственный // Наше время. – 1999. – 27 февраля. – С. 2.

#### **2004**

179. Порядина И. Р. Спасибо всем! / И. Р. Порядина. – Текст : непосредственный // Информационный вестник / ТюмГНГУ. – 2004. – № 15. – 15 сентября.

180. Профессора ТИИ – ТюмГНГУ : сборник / Тюменский государственный нефтегазовый университет ; [редкол.:



Н. Н. Карнаухов и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2004. – 308 с. – Текст : непосредственный.

181. Серебренников Анатолий Александрович, д.т.н., директор Института транспорта. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2003 год. – Тюмень, 2004. – Вып. 6. – С. 372-373.

182. Серебренников Анатолий Александрович, директор Института транспорта ТюмГНГУ, профессор кафедры подъемно-транспортных и строительно-дорожных машин и оборудования. – Текст : непосредственный // Кто есть Кто в газовой промышленности России. – Санкт-Петербург, 2004. – С. 444.

### **2007**

183. Указы президента РФ О присвоении почетных званий Российской Федерации. – Текст : непосредственный // Тюменская область сегодня. – 2007. – 22 сент. – С. 1.

### **2008**

184. Кошкарова Е. Заботы проректора Серебренникова : интервью с проректором по учебной работе профессором А. Серебренниковым / Е. Кошкарова. – Текст : непосредственный // Тюменская правда в четверг. – 2008. – 18 дек. – С. 5.

185. Серебренников Анатолий Александрович, проректор по учебной работе в базовом вузе. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2007 г. – Тюмень, 2008. – Вып. 10. – С. 228-229.

### **2012**

186. Поваренкина Т. И. Анатолий Серебренников: "Вариться в собственном соку бессмысленно и вредно" : интервью с А. Серебренниковым, первым проректором по учебной работе ТюмГНГУ / Т. И. Поваренкина. – Текст : непосредственный // Тюменские известия. – 2012. – 17 апр. – С. 6.

### **2014**

187. Долгих Л. Г. Награды / Л. Г. Долгих, Н. П. Дубовская. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2013 г. – Тюмень, 2014. – Вып. 16. – С. 214-277.

### **2016**

188. Долгих Л. Г. Награды / Л. Г. Долгих, Н. П. Дубовская. – Текст : непосредственный // Летопись Тюменского государственного нефтегазового университета 2015 г. – Тюмень, 2016. – Вып. 18. – С. 190-243.

### 2023

189. Анатолий Серебренников стал магистром ордена интеллектуальной доблести ТюмГНГУ // Безформата. – URL: <https://tumen.bezformata.com/listnews/anatolij-serebrennikov-stal-magistrom/17589999/>. – Текст : электронный (дата обращения : 17.04.2023)

190. Анатолий Серебренников: Основная задача ТюмГНГУ – это подготовка квалифицированных кадров для ТЭК. – URL: <https://www.angi.ru/news/2796039-Анатолий%20Серебренников%3А%20Основная%20задача%20ТюмГНГУ%20–%20это%20подготовка%20квалифицированных%20кадров%20для%20ТЭК/> – Текст : электронный (дата обращения : 17.04.2023)

191. Серебренников Анатолий Александрович // Науковедение. Интернет – журнал. – URL: <https://naukovedenie.ru/serebrennikov-anatolij-aleksandrovich.php>. – Текст : электронный (дата обращения : 17.04.2023)

192. Серебренников Анатолий Александрович // Известные ученые. – URL: <https://famous-scientists.ru/anketa/serebrennikov-anatolij-aleksandrovich-5104> . – Текст : электронный (дата обращения : 17.04.2023)

193. Серебренников Анатолий Александрович // VUZOPEDIA. – URL: <https://vuzopedia.ru/teacher/serebrennikov-anatolij-aleksandrovich>. – Текст : электронный (дата обращения : 17.04.2023)

194. Учебное пособие профессора Серебренникова — «Открытие года» // Тюменский индустриальный университет : [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/?s=%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B1%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2>. – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)

195. Серебренников Анатолий Александрович // Тюменский индустриальный университет : [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/vserossijskij-studencheskij->

- [vypusknnoj/prepodavanie/serebrennikov-anatolij-aleksandrovich/](#). – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
196. НАУКОГРАД: Научный Оскар Анатолия Серебренникова // Тюменский индустриальный университет: [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/naukograd-nauchnyj-oskar-anatoliya-serebrennikova/> . – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
197. Анатолий Серебренников: нам нужны те, кто составит основу преподавательских кадров // Тюменский индустриальный университет: [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/anatolij-serebrennikov-nam-nuzhny-te-kto-sostavit-osnovu-prepodavatelskikh-kadrov/>. – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
198. Анатолий Серебренников: академическая сессия — это сверка времени с вузами и партнёрами // Тюменский индустриальный университет: [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/anatolij-serebrennikov-akademicheskaja-sessija-eto-sverka-vremeni-s-vuzami-i-partnerami/>. – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
199. Анатолий Серебренников: «Я горжусь нашими выпускниками» // Тюменский индустриальный университет : [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/anatolij-serebrennikov-ja-gorzhus-nashimi-vypusknnikami/>. – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
200. Анатолию Серебренникову присвоено звание Заслуженный работник Высшей школы РФ // Тюменский индустриальный университет: [сайт]. – URL: <https://www.tyuiu.ru/headline-2007-09-26-7741085055-7741085055/> . – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
201. Благодарственные слова преподавателям от студентов // Тюменский индустриальный университет: [сайт]. – <https://www.tyuiu.ru/blagodarstvennye-slova-prepodavateljam-ot-studentov/> . – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
202. Интеллектуальная элита ТИУ: кто стал сильнейшим // Тюменский индустриальный университет: [сайт]. – <https://www.tyuiu.ru/intellektualnaya-elita-tiu-kto-stal-silnejshim/> . – Текст : электронный (дата обращения : 07.12.2023)
203. Учебники издательства ТИУ отметили на конкурсе «Университетская книга»: [сайт]. – <https://www.tyuiu.ru/intellektualnaya-elita-tiu-kto-stal-silnejshim/><https://www.tyuiu.ru/uchebniki-izdatelstva-tiu->

### **Алфавитный указатель заглавий**

В указателе представлены все заглавия работ, включенных в биобиблиографический указатель. После заглавия работы указан номер, под которым работа включена в биобиблиографическое пособие.

Анализ конструктивной эволюции смесителей 95

Анализ рабочих параметров гравитационных бетоносмесителей 134

Анализ устройств и способов приготовления дисперсно-армированных бетонных смесей 144

Анатолий Серебренников: академическая сессия - это сверка времени с вузами и партнёрами 199

Анатолий Серебренников: "Вариться в собственном соку бессмысленно и вредно" 187

Анатолий Серебренников: нам нужны те, кто составит основу преподавательских кадров 198

Анатолий Серебренников: Основная задача ТюмГНГУ - это подготовка квалифицированных кадров для ТЭК 191

Анатолий Серебренников: «Я горжусь нашими выпускниками» 200

Анатолий Серебренников стал магистром ордена интеллектуальной доблести ТюмГНГУ 190

Анатолию Серебренникову присвоено звание Заслуженный работник Высшей школы РФ 201

Бесплатный сыр не только в мышеловке 179

Благодарственные слова преподавателям от студентов 202

Взаимодействие кафедр базового вуза с филиалами по подготовке специалистов 113

Вибросмеситель непрерывного действия для перемешивания строительных смесей 171

Вибрационное смешивание 64

Вибрационное смешивание грунтобетона 87

Вибрационные смесители 12

Виброзащита механизмов с эксцентриковыми вибровозбудителями 101

Вибрология строительных смесей 108

Виброреология и ее использование в определении рациональных параметров вибросмесителей 68

Вибросмеситель для приготовления жестких бетонных смесей 80

Вибросмеситель со встроенным вибровозбудителем 86

Влияние использования подогревателей на токсичность выброса автомобилей 91

Влияние отрицательных температур на прочностные характеристики полиэтиленового трубопровода 105

Влияние отрицательных температур на состояние полиэтиленовых труб при изгибе 131

Влияние специального рабочего органа на интенсивность плавления снежной массы 154

Возможности применения ультразвука в строительстве 119

Выбор и обоснование методик расчета сил сопротивления, возникающих при прокладке полиэтиленовых трубопроводов машинами с ножевым рабочим органом 114

Гравитационный смеситель со встроенным вибровозбудителем 100

Гравитационные вибросмеситель 75

ДВС автомобили и тракторы : методические указания к лабораторным и самостоятельным работам по дисциплинам "ДВС автомобили и тракторы"... 36

Динамика процесса тепловой утилизации снега в зависимости от основных факторов 148

Дисперсно-армированные строительные материалы для сооружения нефтегазовых объектов 149

Дисперсное армирование бетонов для фундаментов методом вибросмешивания 107

Заботы проректора Серебренникова 185

Защита нефтеперекачивающих станций от техногенных воздействий 102

Изменение физико-механических характеристик бетонов при добавлении базальтовой фибры 151

Изучение конструкции машин для прокладки открытых каналов (каналопателей) : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" 37

Интеллектуальная элита ТИУ: кто стал сильнейшим 203

Интенсификация процесса смешивания в гравитационном смесителе 78

Исследование рабочего процесса виброшнекового смесителя 1,2

Исследования реологических свойств строительных смесей применительно к процессам вибросмешивания 72

Использование теории подобия при моделировании процессов смешивания 73

Испытания специализированного средства для разрушения крупнообломочных горных пород 150

Исследование и разработка системы локальной тепловой подготовки гидропривода строительного-дорожных машин 132

История и методология науки (и производства) : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ для студентов всех форм обучения направлений подготовки бакалавров и магистров 38

Итоги, перспективы и задачи образовательной деятельности университета 125

К вопросу классификации машин и оборудования для бестраншейной прокладки 96

К вопросу уравнивания эксцентриковых вибровозбудителей 89

К определению параметров рабочего органа бестраншейного трубоукладчика 137

Кадры и теперь решают все 177

Комплексная вибрационно-компенсационная защита перекачивающих систем 94

Компьютерное моделирование геометрии, кинематики и статики некруглых колес с планетарным приводом 103

Компьютерная графика : методические указания к лабораторной и самостоятельной работе по дисциплине "Компьютерная графика" 39, 40

Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды : методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" 41, 42

Машины для строительства и содержания дорог 54

Мегавуз, устремленный в будущее 123

Международные образовательные программы в Тюменском государственном нефтегазовом университете 111

Методика и результаты определения силы сопротивления продвижению рабочего органа бестраншейного трубоукладчика 122

Методика экспериментальной оценки поведения полиэтиленовой трубы при изгибе 97

Методические указания к изучению курса и выполнению контрольных работ по дисциплине "Дорожные машины" 10,11

Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине "Основы методики научных исследований" 16

Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Компьютерная графика" 17

Методические указания к лабораторным занятиям и самостоятельной работе по дисциплине "Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды" 18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30, 31,32,33

Методические указания к практической работе "Определение трудоемкости и стоимости работ по сертификации услуг (работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств" 25

Методические указания к выполнению курсовой работы "Организация ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка" по дисциплине "Основы эксплуатации машин и оборудования" 35

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине "Тракторы и автомобили" 34

Методы математического моделирования процессов смешивания 76

Методы поиска новых технических решений 13

Методы проектирования и расчета виброшнекового смесителя 62

Многофункциональный термоагрегат для увлажнения снежной массы 129

Модернизация гидропривода строительно-дорожных машин для северных условий эксплуатации 128

Модернизация гравитационного смесителя 65

Модернизация рабочего оборудования бестраншейного трубоукладчика 145

Навесное рабочее оборудование экскаватора для разрушения крупнообломочных горных пород 153

Награды 188, 189

Наземные транспортно-технологические комплексы и средства : учебное пособие 52

Напряженно-деформированное состояние полиэтиленовых трубопроводов при бестраншейной прокладке в условиях отрицательных температур 120

НАУКОГРАД: Научный Оскар Анатолия Серебренникова 197

Некоторые вопросы моделирования вибросмесителей 60

**О** системе подготовки и лицензирования арбитражных управляющих в России 74

Об организации профориентационной работы и довузовской подготовки 126

От Урала до Байкала готовит специалистов факультет повышения квалификации 176

Оборудование для экспериментальных исследований процесса вибросмешивания дисперсно-армированных бетонных смесей 143

Обоснование метода определения допустимого изгиба полиэтиленовой трубы при низких температурах трубопровода 106

Обоснование рабочих параметров машины для бестраншейной прокладки полиэтиленовых газопроводов 5

Общеукрепляющее образование 69

Определение допустимых радиусов изгиба труб из полиэтилена ПЭ80 в зависимости от температурного фактора 109



Определение критических углов конического перемешивающего устройства 99

Опыт эксплуатации и рекомендации к проектированию вибрационных механизмов строительных и дорожных машин 70

Организация дополнительного профессионального образования в условиях университетского комплекса 118

Организация и технология работ по природообустройству : методические указания к лабораторно-практическим занятиям и организации самостоятельной работы обучающихся 51

Организация и технология работ по природообустройству : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов очной и заочной форм обучения 43

Основы конструирования и проектирования вибрационных смесителей 47

Основы методики научных исследований : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплинам "Основы методики научных исследований" 44

Основы оптоинформатики: фурье-оптика, плазмоника и метаматериалы 57

Основы системного подхода к созданию смесительных машин повышенной интенсивности и эффективности 81

Особенности технологии прокладки гофрированных труб для инженерных коммуникаций 155

Оценка предельно возможных изгибов полиэтиленовых труб при прокладке 139

Патентный анализ вибрационных смесителей 77

Повышение интенсивности рабочего процесса снеготаятельных установок 140

Повышение качества знаний путем организации межсессионного контроля 92,98

Повышение квалификации и переподготовка кадров в Тюменском государственном нефтегазовом университете 71

Повышение нефтеотдачи пластов вибросейсмическим воздействием на месторождениях Республики Беларусь 104

Повышение прочностных характеристик бетонных дорожных плит 63

Применение вибрационной технологии при приготовлении строительных материалов 79

- Прицепной агрегат для уплотнения дорожных насыпей 130
- Программа, методические указания и контрольные задания по дисциплине "Строительные материалы" 67
- Производственные испытания гравитационного бетоносмесителя с вибрационным воздействием 84
- Прокладка подземных инженерных коммуникаций горизонтальным направленным бурением 55
- Профессиональная переподготовка специалистов как важнейший фактор совершенствования технологий и надежности предприятий 85
- Профессора ТИИ - ТюмГНГУ 181
- Рабочие процессы и методы проектирования смесительных машин с эксцентриковыми уравновешенными вибровозбудителями 3,4
- Развитие транспортно-технологических систем 56
- Разработка нового рабочего оборудования для одноковшового экскаватора 66
- Разработка экспресс-метода выбора скважин для проведения работ по ограничению водопритоков 7,8
- Расчет пространственных перемещений подземного трубопровода с учетом переменной влажности грунтов в пойменной части подводного перехода 117
- Реализация проекта "Обеспечение научно-педагогическими кадрами университета" на 2008-2010 гг. 112
- Рекомендации по бестраншейной прокладке полиэтиленовых труб в зависимости от температурных условий 127
- Рекомендации по созданию стационарной установки таяния снега 138, 141
- Ретроспектива развития дополнительного образования в тюменском государственном нефтегазовом университете 83
- Решение инженерных задач на ЭВМ : методические указания к контрольным работам и организации самостоятельной работы студентов всех форм обучения по дисциплинам "Решение инженерных задач на ЭВМ" 45, 46
- Самоходная комбинированная машина СКМ-1 133
- Серебренников Анатолий Александрович 178, 182, 183, 186,192, 193, 194, 196

- Систематизация видов дисперсной арматуры 146
- Совершенствование взаимоотношений в системе "Университетский комплекс-бизнес структуры" 124
- Совершенствование устройства для бестраншейной прокладки полиэтиленовых трубопроводов 136
- Сооружение ливневых коллекторов дорог с использованием гофрированных труб 156
- Состояние и перспективы развития международной образовательной деятельности университета 115
- Спасибо всем 180
- Специфика нагрузок подшипников качения в вибрационных смесителях 121
- Средства для бестраншейной прокладки полиэтиленовых трубопроводов 9
- Строительные и дорожные машины : методические указания к выполнению контрольных и самостоятельных работ по дисциплинам "Строительные и дорожные машины" 48, 49
- Термомеханический рабочий орган 173
- Теоретические подходы к описанию рабочего процесса снегоплавильной установки 147
- Теоретический расчет напряжений изгиба полиэтиленовых труб при прокладке 142
- Теория решения изобретательских задач : методические указания к лабораторно-практическим работам и выполнению самостоятельных работ по дисциплине "Теория решения изобретательских задач" 50
- Техника и технология горизонтального направленного бурения 53
- Технология сооружения инженерных объектов с использованием геосинтетических материалов 110
- Транспортно-технологические средства для строительства и природообустройства 58
- Транспортный комплекс-2002 : материалы научно- практического семинара Международной выставки-ярмарки "Город-2002", 14

Указы президента РФ О присвоении почетных званий Российской Федерации 184

Уравновешанные эксцентрики вибровозбудители 82

Уравновешенные эксцентрики возбудители для вибросмесителей 90

Установка для плавления снега 174

Устройство для бестраншейной прокладки полиэтиленовых трубопроводов 93

Устройство для скручивания голов свай 172

Устойчивость призм обвалования подземных магистральных нефтегазопроводов 116

Уточнение классификации способов бестраншейной прокладки трубопроводов на основе патентного анализа 135

Уточнение методики расчета кустореза с пассивным рабочим органом 152

Учебное пособие профессора Серебренникова 195

Учебники издательства ТИУ отметили на конкурсе «Университетская книга» 204

Учитель 175

Физическое моделирование рабочего процесса снегоплавильной установки с активным рабочим органом 157

Характеристики установок для бестраншейной прокладки инженерных коммуникаций 59

Экспериментальное определение формы винтовой поверхности рабочего органа вибросмесителя 61

Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие для студентов нефтегазового профиля 15

Analysis of evolvent spur gear vibroactivity of tooth friction force 158

Design calculations for vibration mixer chain drive 163

Effective modes of driving piles into seasonally frozen soil 168

Elaboration of the methodology for calculating the brush cutter with passive operating element 167

**Recommendations for a stationary installation creation of snow melt 161**

Research of spined heat-exchanging pipes 159

Impact of physical and mechanical characteristics of snow on the melting process intensity 165

Justification of indirect methods of bending stresses polyethylene pipes evaluation 162

Mathematical model of polyethylene pipe bending stress state drive 164

Polyethylene pipeline bending stresses at an installation 160

The effect of negative temperatures on the bend strength characteristics of the polyethylene pipeline 166

Theoretical justification of the roller press force parameters 170

Working process for installing snow melting plants with active working element 169

## Список сокращений

А. с. – авторские свидетельства

биобиблиогр. указ. лит. – биобиблиографический указатель литературы

бюл. – бюллетень

Всерос. конф. – Всероссийская конференция

Всесоюз. науч.-техн. конф. – Всесоюзная научно-техническая конференция

вып. – выпуск

гос. – государственный

деп. – депонирована

дис. – диссертация

изд. – издание

ин-т – институт

межвуз. конф. – межвузовская конференция

межвуз. сб. науч. тр. – межвузовский сборник научных трудов

межвуз. темат. сб. – межвузовский тематический сборник

международ. конф. – международная конференция

науч. исслед. – научные исследования

науч. ред. – научный редактор

науч.-практ. конф. – научно-практическая конференция

опубл. – опубликовано

проф. – профессор

регион. – региональный

ред. – редактор

редкол. – редакционная коллегия

сб. науч. тр. – сборник научных трудов

сб. статей – сборник статей

сост. – составитель

справ. – справочник

ст. – статья

студ. – студент

тез. докл. – тезисы докладов

темат. – тематический

ТИИ – Тюменский индустриальный институт

ТИУ – Тюменский индустриальный университет

Тюм. гос. ун-т – Тюменский Государственный университет

ТюмГНГУ – Тюменский Государственный нефтегазовый университет

учеб. пособие – учебное пособие.

Библиографический указатель

**Серебrenников  
Анатолий Александрович**

Составитель  
**Анейчик Наталья Павловна**

*В авторской редакции*

Подписано в печать 13.12.2023. Формат 60x90 1/16. Печ. л. 3,4.  
Тираж 500 экз. Заказ №.

Библиотечно-издательский комплекс  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Тюменский индустриальный университет».  
625000, Тюмень, ул. Володарского, 38.

Типография библиотечно-издательского комплекса.  
625039, Тюмень, ул. Киевская, 52.