

ФГБОУ ВО ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА
Информационно-библиографический отдел

СТОЛБИКОВА
ГАЛИНА
ЕВГЕНЬЕВНА

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



Тверской
ПОЛИТЕХ

Тверь, 2023

УДК 378.12(092)(01)

ББК 74.480.42г.я1

Столбикова Галина Евгеньевна :

биобиблиографический указатель литературы / Тверской государственный технический университет, Зональная научная библиотека ; составитель Е.Г. Тасованная. - Тверь : ТвГТУ, 2023. - 84 с. : 1 л. портр. - (Ученые ТвГТУ). - Сервер.

- URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/155591>. - Текст : электронный.

Биобиблиографический указатель подготовлен к юбилею доцента *Кафедры горного дела, природообустройства и промышленной экологии Факультета природопользования и инженерной экологии Столбиковой Галины Евгеньевны* и включает публикации, изданные за период с 1968 г. по 2022 г. Материал расположен по видам издания, в хронологическом порядке, внутри года – по алфавиту, что дает наглядную картину творческого пути учёной. Библиографическое описание дано в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены краткие биографические сведения и

обзор научной, педагогической и общественной деятельности Галины Евгеньевны. Отбор материала для указателя осуществлялся на основе *ресурсов Зональной научной библиотеки Тверского государственного технического университета, электронной библиотеки Тверского государственного технического университета (<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/Web>), научной электронной библиотеки «eLIBRARY» (<https://elibrary.ru>)*.

ЗНБ ТвГТУ выражает свою признательность **Столбиковой Галине Евгеньевне** за участие в подготовке и создании данного указателя.

Оглавление

Предисловие	2
Оглавление	4
Биографическая справка	7
Учебные издания	12
Научные статьи	39
Авторефераты диссертаций	64
Авторское свидетельство	64
Депонированные рукописи	64
Алфавитный указатель названий публикаций	66



Биографическая справка

Столбикова Галина Евгеньевна родилась 6 октября 1938 года в Новгородской области. Окончила с отличием *Ленинградский торфяной техникум* в 1957 году. Практический опыт работы в торфяной сфере приобрела в Ленинградской области, отработав по распределению 2 года сначала мастером участка, затем начальником отдела кадров и инженером–диспетчером производственного отдела торфопредприятия «Кобринское» ПО Ленторф (1957–1959 гг.).

В 1959 году поступила в *Калининский торфяной институт*. Окончила его с отличием в 1965 году по специальности «*Разработка торфяных месторождений*», затем очную аспирантуру по той же специальности с защитой кандидатской диссертации на тему «*Исследование процессов сушки фрезерного торфа в тонком расстиле при коротких циклах производства*» в 1969 году. Основные её научные исследования были связаны с изучением физико–механических свойств торфа и продукции из него, разработкой новых и совершенствование существующих технологий производства торфяной продукции. В основу

исследовательской деятельности Галины Евгеньевны были положены принципы усиления значимости местных сырьевых ресурсов в устойчивом развитии региона, их комплексного использования; развитие наукоемких и эколого-безопасных технологий, отвечающих требованиям современного развития экономики. Было написано и опубликовано более 120 научных и учебно-методических работ. К наиболее значительным относятся «Основы технологии полевой сушки торфа», «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений», учебное пособие для вузов (1987), «Процессы открытых горных работ. Производство фрезерного торфа» учебное пособие для вузов (2017).

С 1968г. вся трудовая деятельность Галины Евгеньевны связана с *Кафедрой технологии торфяного производства Калининского политехнического института*, одной из ведущих и старейших кафедр на протяжении всей истории Тверского государственного технического университета. Исторически сформировавшиеся ключевые исследовательские направления кафедры, заложенные десятилетиями назад ведущими учеными тогда ещё Московского торфяного института, занимают лидирующие

позиции в отечественной науке, а некоторые из них имеют и международный приоритет. На кафедре Галина Евгеньевна работает сначала ассистентом, затем старшим преподавателем, а с 1972 г. – доцентом. Чтение лекций, проведение практических и лабораторных занятий со студентами, кураторство, руководство дипломным проектированием становятся неотъемлемой частью её трудовой деятельности.

Галина Евгеньевна участвует в научных конференциях, симпозиумах по торфу, публикуется в различных научных вузовских сборниках и журналах, Горном информационно–аналитическом бюллетене. Тверским областным домом науки и техники Российского союза научных и инженерных общественных организаций Галина Евгеньевна Столбикова награждена дипломом за участие в научно-исследовательских проектах в сфере торфяного дела и участие в специализированной выставке «Природные ресурсы и экология». А также ей вручен сертификат за участие и выступление на Всероссийской с международным участием научной школе «Болота и биосфера», где отмечается новизна и актуальность результатов её работы.



Галина Евгеньевна также руководит студенческими научными исследованиями, результатами которых являются статьи, опубликованные в научных изданиях университетов страны, а также выступления с докладами на Всероссийских конференциях-конкурсах студентов и аспирантов. Неоднократно её студенты и магистранты завоёвывали призовые места. Работы студентов демонстрировались на Всероссийских конкурсах работ, проходивших в Санкт-Петербургском горном университете, посвященных геотехнологиям освоения недр, и многократно отмечались наградами. Выпускники кафедры востребованы и работают на крупных промышленных предприятиях, в различных фирмах, научно-исследовательских организациях, центрах. Галина Евгеньевна гордится своими выпускниками.

За время работы в университете Галина Евгеньевна проходила в различные годы курсы повышения квалификации по различным программам в Тверском государственном техническом университете, в Московском горном институте, в ВНИИТИ (г. Санкт–Петербург), Калининском филиале ВНИИТП, ГИПРОТОРФЕ (г. Москва) и других организациях. Она подготовила лекционные курсы и методические разработки по нескольким дисциплинам. За плодотворную научно-педагогическую работу в 2003г. Галина Евгеньевна Столбикова награждена нагрудным знаком «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

Общий рабочий стаж Галины Евгеньевны насчитывает более 60 лет, научный – более 55 лет, научно–педагогический – более 52 лет. С 1996 года Галина Евгеньевна Столбикова – «ВETERАН ТРУДА».

Учебные издания**2017**

1. Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.25.3 "Строительная геотехнология" направления подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы (вторая редакция). Прием 2012–2013 гг. Семестр 5 / Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/121906>. – Текст : электронный.
2. Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.25.3 "Строительная геотехнология" направления подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. Семестр 5 / Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/121907>. – Текст : электронный.
3. Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.31 "Аэрология горных предприятий" направления подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы (вторая редакция). Прием 2012 года. Семестр 9, 10 : в составе учебно–методического комплекса / Кафедра геотех-

- нологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/121904>. – Текст : электронный.
- 4.Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.32 "Аэрология горных предприятий" направления подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. Семестр 9, 10 : в составе учебно–методического комплекса / Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/121905>. – Текст : электронный.
- 5.Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.33 "Рациональное использование и охрана природных ресурсов". Направление подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы (вторая редакция). Прием 2012 года. Семестр 8 : в составе учебно–методического комплекса / составитель Г.Е. Столбикова ; Кафедра геотехнологии и торфяного производства. – Тверь, 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/91625>. – Текст : электронный.
- 6.Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.33

- "Рациональное использование и охрана природных ресурсов". Направление подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. Семестр 8 : в составе учебно–методического комплекса / составитель Г.Е. Столбикова ; Кафедра геотехнологии и торфяного производства. – Тверь, 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/91627>. – Текст : электронный.
- 7.Рабочая программа дисциплины вариативной части Б1.В.ОД.7 "Введение в специальность" по специальности 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы (вторая редакция). Прием 2012 года. Семестр 1 : в составе учебно–методического комплекса / Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь, 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93767>. – Текст : электронный.
- 8.Рабочая программа дисциплины направленности (специализации) Б1.Б.26.3 "Процессы открытых горных работ" специальности 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. 2–я редакция. Прием 2012 года. Семестр 6, 7, 8 : в составе учебно–методического комплек-

- са / Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин. – Тверь, 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/107616>. – Текст : электронный.
- 9.Рабочая программа дисциплины направленности (специализации) Б1.Б.26.3 "Процессы открытых горных работ" специальности 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. Семестр 6, 7, 8 : в составе учебно –методического комплекса / Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель А.Н. Болтушкин, Г.Е. Столбикова. – Тверь, 2017. – (УМК–ПП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/107615>. – Текст : электронный.
- 10.Столбикова, Г.Е. Процессы открытых горных работ. Фрезерный торф : учебное пособие / Г.Е. Столбикова, О.С. Мисников, В.А. Иванов. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – 159 с. – ISBN 978–5–7995–0929–3. – Текст : непосредственный.
- 11.Столбикова, Г.Е. Процессы открытых горных работ. Фрезерный торф : учебное пособие / Г.Е. Столбикова, О.С. Мисников, В.А. Иванов. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL :

<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/128483>. – ISBN 978–5–7995–0929–3. – Текст : электронный.

2016

12. Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы. Ч. 1 : Аэрология карьеров / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – 26 с. – Текст : непосредственный.
13. Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса. Ч. 1 : Аэрология карьеров / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – (УМК–П). – Сервер. – URL :

<https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111985>. –

Текст : электронный.

14. Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы. Ч. 2 : Вентиляция шахт / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – 46 с. : ил. – Текст : непосредственный.

15. Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса. Ч. 2 : Вентиляция шахт / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – (УМК–П). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111968>. – Текст :

- электронный.
16. Процессы открытых горных работ (фрезерный торф) : методические указания к практическим занятиям для студентов 4 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – 30 с. – Текст : непосредственный.
17. Процессы открытых горных работ (фрезерный торф) : методические указания к практическим занятиям для студентов 4 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111958>. – Текст : электронный.
18. Рациональное использование и охрана природных ресурсов : методические указания для проведения практических

- занятий студентов 4 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – 42 с. – Текст : непосредственный.
- 19.Рациональное использование и охрана природных ресурсов : методические указания для проведения практических занятий студентов 4 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111987>. – Текст : электронный.
- 20.Строительная геотехнология : методические указания по дисциплине "Открытая геотехнология" для проведения практических занятий студентов 3 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет,

Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – 18 с. – Текст : непосредственный.

- 21.Строительная геотехнология : методические указания по дисциплине "Открытая геотехнология" для проведения практических занятий студентов 3 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственной технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/111967>. – Текст : электронный.

2015

- 22.Процессы открытых горных работ (производство фрезерного торфа) : методические указания к курсовому проекту для студентов специальности 130403 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственной технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь :

Издательство Тверского государственного технического университета, 2015. – 31 с. – Текст : непосредственный.

23. Процессы открытых горных работ (производство фрезерного торфа) : методические указания к курсовому проекту для студентов 4 курса специальности 130403 Горное дело специализации Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2015. – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/106567>. – Текст : электронный.

2013

24. Строительная геотехнология : программа и методические указания по курсовому проекту по дисциплине "Основы горного дела" по направлению подготовки (специальности) 130400 Горное дело специализация Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, В.А. Беляков. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2013. – 28 с. – Текст : непосредственный.

25.Строительная геотехнология : программа и методические указания по курсовому проекту по дисциплине "Основы горного дела" по направлению подготовки (специальности) 130400 Горное дело специализация Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, В.А. Беляков. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2013. – 28 с. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/97199>. – Текст : электронный.

2012

26.Технологические процессы торфяного производства : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: О.С. Мисников, О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – 40 с. : ил. – Текст : непосредственный.

27.Технологические процессы торфяного производства : ме-

тодические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: О.С. Мисников, О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – 40 с. : ил. – CD. – Текст : электронный.

28. Технологические процессы торфяного производства : методические указания к практическим занятиям для студентов 3 курса специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – 28 с. – Текст : непосредственный.

29. Технологические процессы торфяного производства : методические указания к практическим занятиям для студентов 3 курса специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горные работы / Тверской государственный технический университет, Ка-

- федра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – 28 с. – CD. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93824>. – Текст : электронный.
30. Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов 4 курса специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горное дело / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – 28 с. – Текст : непосредственный.
31. Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов 4 курса специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горное дело / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – 28 с. – CD.

– URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93844>. – Текст : электронный.

2011

32.Лабораторные работы по дисциплине СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составители Г.Е. Столбикова. – Тверь, 2011. – (УМК–Л). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104205>. – Текст : электронный.

33.Лекции по дисциплине специализации ДС.4 "Подготовка и ремонт производственных площадей" по направлению 130400 "Горное дело" специальности 130403 "Открытые горные работы" : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2011. – (УМК–Л). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/107606>. – Текст : электронный.

34. Лекционный курс по дисциплине СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь, 2011. – (УМК–Л). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104201>. – Текст : электронный.
35. Практические занятия по дисциплине СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь, 2011. – (УМК–П). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/104202>. – Текст : электронный.
36. Практические занятия по дисциплине специализации ДС.4 "Подготовка и ремонт производственных площадей" по направлению 130400 "Горное дело" специальности 130403 "Открытые горные работы" : в составе учебно–

методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2011. – (УМК–П). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/107607>. – Текст : электронный.

37. Программа региональной (вузовской) дисциплины специализации ДС.4 "Подготовка и ремонт производственных площадей" по направлению 130400 "Горное дело" специальности 130403 "Открытые горные работы" : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2011. – (УМК–П). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93768>. – Текст : электронный.

2010

38. Введение в специальность : программа и методические указания к расчетно–графической работе для студентов, обучающихся по направлению 130400 Горное дело, специ-

- альности 130403 Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса / составители: Г.Е. Столбикова, В.Д. Копенкин. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2010. – 16 с. – (УМК–РГР). – Библиогр. : с. 11. – Текст : непосредственный.
39. Введение в специальность : программа и методические указания к расчетно–графической работе для студентов, обучающихся по направлению 130400 Горное дело, специальности 130403 Открытые горные работы : в составе учебно–методического комплекса / составители: Г.Е. Столбикова, В.Д. Копенкин ; Тверской государственный технический университет, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2010. – (УМК–РГР). – CD. – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/81045>. – Текст : электронный.
40. Программа дисциплины национально–регионального (вузовского) компонента "Технологические процессы торфяного производства" для студентов специальности 130400 Горное дело : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственный технический университет, Ка-

федра геотехнологии и торфяного производства ; составители Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2010. – (УМК–РП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/107653>. – Текст : электронный.

2009

41.Программа дисциплины СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно–методического комплекса / Тверской государственной технической университет, Кафедра геотехнологии и торфяного производства ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2009. – (УМК–РП). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/93765>. – Текст : электронный.

2008

42.Математические методы в торфяном производстве : методические указания по курсовой работе для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии, специальности Открытые горные работы, специализации Разработка торфяных месторождений : в

составе учебно–методического комплекса / Тверской государственной технической университет, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений ; составители: А.Н. Васильев, О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2008. – 16 с. – (УМК–М). – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/99037>. – Текст : электронный.

43. Технологические процессы торфяного производства (раздельная уборка) : методические указания по курсовому и дипломному проектированию для студентов 3, 4 и 5 курсов направления 130400 Горное дело специальности 130403 Открытые горные работы / Тверской государственной технической университет, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений ; составители: А.Е. Афанасьев, Г.Е. Столбикова В.И. Смирнов, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2008. – 33 с. : ил. + 1 дискета. – Библиогр. : с. 32. – Текст : непосредственный.
44. Технологические процессы торфяного производства (раздельная уборка) : методические указания по курсовому и дипломному проектированию для студентов 3, 4 и 5 курсов

сов направления 130400 Горное дело специальности 130403 Открытые горные работы / Тверской государственный технический университет, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений ; составители: А.Е. Афанасьев, Г.Е. Столбикова В.И. Смирнов, О.В. Пухова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2008. – Дискета. – Текст : электронный.

2005

45. Технологические процессы торфяного производства : методические указания к курсовому проекту для студентов 4 курса по направлению 550600 Горное дело, бакалавр техники и технологии, специальности 090500 Открытые горные работы, специализации 090504 Разработка торфяных месторождений / составители: О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2005. – 27 с. – Библиогр. : с. 16. – Текст : непосредственный.
46. Технологические процессы торфяного производства : методические указания к курсовому проекту для студентов 4 курса по направлению 550600 Горное дело, бакалавр техники и технологии, специальности 090500 Открытые горные

работы, специализации 090504 Разработка торфяных месторождений : в составе учебно–методического комплекса / составители: О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2005. – 27 с. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/56018>. – Текст : электронный.

2004

47.Технологические процессы торфяного производства : методические указания для 3 курса направления 550600 Горное дело специализации 090500 Открытые горные работы / составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Пухова ; Тверской государственный технический университет, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2004. – 28 с. – Библиогр. : с. 24. – Текст : непосредственный.

2002

48.Расчет параметров влажного воздуха : методическая разработка к практическим занятиям по курсу « Технология полевой и искусственной сушки» для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специали-

зации Разработка торфяных месторождений. Раздел 1. Полевая сушка торфа / составители: А.Е. Афанасьев, О.В. Пухова, О.С. Мисников, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2002. – 2 с. – Текст : непосредственный.

49. Технологические процессы торфяного производства : методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений / составители: А.Е. Афанасьев, О.В. Пухова, О.С. Мисников, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2002. – 5 с. – Текст : непосредственный.

2001

50. Математические методы в торфяном производстве : методические указания по курсовой работе для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии, специальности Открытые горные работы, специализации Разработка торфяных месторождений / Тверской государственный технический университет, Кафедра технологии комплексной механизации разработки

- торфяных месторождений ; составители: А.Н. Васильев, О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2001. – 28 с. – Текст : непосредственный.
51. Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов 4 курса, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений / составители: А.Н. Васильев, О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2001. – 8 с. – Текст : непосредственный.
52. Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр науки и техники специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений / составители: А.Н. Васильев, О.В. Пухова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2001. – 18 с. – Текст : непосредственный.

53. Технологические процессы торфяного производства : программа учебной дисциплины для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений / составители: Г.Е. Столбикова, О.В. Шамбер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2001. – 11 с. – Текст : непосредственный.

1998

54. Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : методические указания к практическим занятиям для 3 курса специальности 09.05 Открытые горные работы / Тверской политехнический институт, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 1998. – 32 с. – Текст : непосредственный.

1995

55. Программа учебной дисциплины «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений» для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело,

бакалавр техники и технических наук специальности Открытые горные работы специализации Технология и комплексная механизация торфяного производства / составители: О.В. Шамбер, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского политехнического института, 1995. – 8 с. – Текст : непосредственный.

56. Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : программа и методические указания к выполнению курсового проекта и самостоятельной работы для студентов 3 курса специальности 09.05 Открытые горные работы / Тверской политехнический институт, Кафедра технологии комплексной механизации разработки торфяных месторождений ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского политехнического института, 1995. – 18 с. – Текст : непосредственный.

1994

57. Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : методические указания к практическим занятиям / Тверской политехнический институт ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского политехнического института, 1994. – 40 с. – Текст : непосредственный.

1993

58. Проектные работы в торфяной отрасли : методические указания к практическим занятиям / Тверской политехнический институт ; составитель Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского политехнического института, 1993. – 19 с. – Текст : непосредственный.

1992

59. Афанасьев, А.Е. Сквозная программа учебной производственной практики студентов специальности 0905 Открытые горные работы / А.Е. Афанасьев, Г.М. Борисова, Г.Е. Столбикова. – Тверь : Издательство Тверского политехнического института, 1992. – 28 с. – Текст : непосредственный.

1990

60. Программа и методические указания к проведению государственного квалификационного экзамена по специальности 0905 Открытые горные работы (специализация РТМ, ИПР) / А.Е. Афанасьев, В.Д. Копенкин, Ф.Г. Сергеев [и др.]. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1990. – 14 с. – Текст : непосредственный.

61. Технология и комплексная механизация разработки торфяного производства : методические указания к научно-исследовательским работам на производственной практике

для студентов 4 курса специальности 09.05 Открытые горные работы / Тверской политехнический институт ; составители: Ф.Г. Сергеев, В.И. Смирнов, Г.Е. Столбикова. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1990. – 32 с. – Текст : непосредственный.

1987

62.Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : учебное пособие для вузов / А.Е. Афанасьев, Л.М. Малков, В.И. Смирнов [и др.]. – Москва : Недра, 1987. – 310 с. – Текст : непосредственный.

1972

63.Малков, Л.М. Руководство для лабораторных работ по курсу «Основы технологии полевой сушки торфа» / Л.М. Малков, Г.Е. Столбикова. – Калинин, 1972. – 69 с. – Текст : непосредственный.

1969

64.Антонов В.С. Руководство для лабораторных работ по курсу «Основы технологии полевой сушки торфа» / В.С. Антонов, Ф.Г. Сергеев, Г.Е. Столбикова. – Калинин, 1969. – 24 с. – Текст : непосредственный.

65.Столбикова, Г.Е. Организация технологического процесса добычи фрезерного торфа с раздельной уборкой из наращи-

ваемых валков : методические рекомендации / Г.Е. Столбикова, В.И. Смирнов. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1992. – 40 с. – Текст : непосредственный.

Научные статьи

2022

66. Столбикова, Г.Е. Исследование мероприятий по сохранению качества и количества торфа при хранении / Г.Е. Столбикова, Е.Ю. Черткова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Социально–экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : сборник трудов конференции (Тула – Минск – Донецк, 02–03 ноября 2022 г.) / под общей редакцией доктора технических наук, профессора Р.А. Ковалева. – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2022. – С. 181–188.
67. Столбикова, Г.Е. Исследование потерь кондиционного торфа от намокания и промерзания при его хранении / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова, Е.Ю. Черткова. – Текст : непосредственный // Современные технологии и инновации : материалы VI Всероссийской научно–практической конференции (Тверь, 20 апреля 2022 г.). – Тверь : Издательство Твер-

- ского государственного технического университета, 2022. – С. 99–108.
68. Столбикова, Г.Е. Исследование потерь кондиционного торфа от намокания и промерзания при его хранении / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова, Е.Ю. Черткова. – Текст : электронный // Современные технологии и инновации : материалы VI Всероссийской научно–практической конференции / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2022. – С. 99–108. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/152756>.
69. Столбикова, Г.Е. Исследование потерь торфа при его хранении / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова, Е.Ю. Черткова. – Текст : электронный // Труды Инсторфа. – 2022. – № 25 (78). – С. 20–24. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48738362> (дата обращения: 10.03.23).

2021

70. Stolbikova, G. Peat Storage Losses Investigation / G. Stolbikova, E. Chertkova. – Текст : непосредственный // E3s web of conferences : the Second Interregional Conference (Kemerovo, 21–23 сентября 2021 г.). – Kemerovo : T.F. Gorbachev Kuzbass State Technical University, 2021. – Vol. 278. – P. 01001–

01002.

71. Купорова, А.В. Исследование эффективности получения древесного сырья из пнистой торфяной залежи / А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова, В.А. Беляков. – Текст : непосредственный // Социально–экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы конференции (Тула, 01–03 ноября 2021 г.). – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2021. – С. 59–64.

72. О повышении производительности торфяных машин и оборудования / Г.Е. Столбикова, А.А. Сачик, К.А. Осипов, Е.Ю. Черткова. – Текст : электронный // Природопользование и устойчивое развитие регионов России : сборник статей III Всероссийской научно–практической конференции (Пенза, 15–16 июня 2021 г.). – Пенза : Издательство Пензенского государственного аграрного университета, 2021. – С. 190–194. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46330654> (дата обращения: 10.03.23).

73. Столбикова, Г.Е. Исследование влияния саморазогревания фрезерного торфа на потери при его хранении / Г.Е. Столбикова, Е.Ю. Черткова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Социально–экономические и экологические про-

- блемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы конференции (Тула, 01–03 ноября 2021 г.). – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2021. – С. 91–97.
74. Столбикова, Г.Е. Исследование изменения влагосодержания подстилающей залежи в процессе сушки / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : электронный // Труды Института. – 2021. – № 23(76). – С. 25–28. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47161936> (дата обращения: 10.03.23).
75. Столбикова, Г.Е. О применении машин по фрезерованию залежи с сепарацией древесных включений / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова, В.А. Беляков. – Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки : материалы V Всероссийской научно–практической конференции (Тверь, 16 февраля 2021 г.) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2021. – С. 77–82.
76. Столбикова, Г.Е. О применении машин по фрезерованию залежи с сепарацией древесных включений / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова, В.А. Беляков. – Текст : электронный //

Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2021. – С. 77–82. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/141555>.

2020

77. Болтушкин, А.Н. Оптимизация операции ворошения при производстве фрезерного торфа / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Современные технологии и инновации : материалы IV Всероссийской научно–практической конференции (Тверь, 19 марта 2020 г.) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2020. – С. 60–65.

78. Болтушкин, А.Н. Оптимизация операции ворошения при производстве фрезерного торфа / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : электронный // Современные технологии и инновации : материалы IV Всероссийской научно–практической конференции (Тверь, 19 марта 2020 г.) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2020. – С. 60–65. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/>

[MegaPro/GetDoc/Megapro/138859](https://www.elibrary.ru/GetDoc/Megapro/138859).

79. Столбикова, Г.Е. Инновационный подход к получению торфяной фрезерной крошки повышенной влажности / Г.Е. Столбикова, Е.Ю. Черткова. – Текст : электронный // Природноресурсный потенциал, экология и устойчивое развитие регионов России : сборник статей XVIII Международной научно–практической конференции (Пенза, 21–22 января 2020 г.). – Пенза : Издательство Пензенского государственного аграрного университета, 2020. – С. 107–110. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42473102> (дата обращения: 10.03.23).
80. Столбикова, Г.Е. Исследование механизма сушки фрезерного торфа с помощью радиоактивной метки / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : электронный // Труды Инсторфа. – 2020. – № 21(74). – С. 19–23. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44329993> (дата обращения: 10.03.23).
81. Столбикова, Г.Е. Исследование производительности бункерных уборочных машин при добыче фрезерного торфа повышенной влажности / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, Е.Ю. Черткова. – Текст : непосредственный // Современные технологии и инновации : материалы IV Всероссийской на-

- учно–практической конференции (Тверь, 19 марта 2020 г.) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2020. – С. 89–94.
82. Столбикова, Г.Е. Исследование производительности бункерных уборочных машин при добыче фрезерного торфа повышенной влажности / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, Е.Ю. Черткова. – Текст : электронный // Современные технологии и инновации : материалы IV Всероссийской научно–практической конференции (Тверь, 19 марта 2020 г.) / под общей редакцией Т.Б. Новиченковой. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2020. – С. 89–95. – URL : <https://elibr.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/138852>.
83. Столбикова, Г.Е. Исследование увлажнения фрезерной крошки в ночные часы / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Социально–экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы 16–ой Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики (Тула, Минск, Донецк, 19–20 ноября 2020 г.). – Тула : Издательство Тульского государст-

венного университета, 2020. – Т. 1. – С. 181–186.

2019

84. Столбикова, Г.Е. Исследование влияния толщины расстила на коэффициент разрыхления торфяной залежи / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Социально–экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : сборник научных трудов 15–ой международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики (Минск–Тула–Донецк, 29–30 октября 2019 г.) / под общей редакцией д.т.н., проф. А.Б. Копылова, к.т.н., доц. И.А. Басалай. – Минск : Издательство Белорусского национального технического университета, 2019. – Т. 2. – С. 71–77.

2018

85. Stolbikova, G.E. Milled peat drying in case of different size of feed and conditions / G.E. Stolbikova, A.V. Kuporova. – Текст : электронный // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2018. – №. 5. – P. 65–73. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32849933>.

86. Болтушкин, А.Н. Влияние длительности цикла на показатели производства фрезерного торфа при пневматической

- уборке / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Проблемы создания экологически рациональных и ресурсосберегающих технологий добычи полезных ископаемых и переработки отходов горного производства : 4–ая Международная конференция по проблемам рационального природопользования (Тула, 31 января–01 января 2018 г.) / под общей редакцией доктора технических наук, профессора М.В. Грязева. – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2018. – С. 235–241.
87. Болтушкин, А.Н. Параметры циклового сбора фрезерного торфа при пневмоуборке / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического вуза : материалы III Всероссийской научно–практической конференции : в 2 частях (Тверь, 08–09 января 2018 г.) / под редакцией Е.А. Евстифеевой, С.В. Рассадина. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – Ч. 1. – С. 71–77.
88. Болтушкин, А.Н. Параметры циклового сбора фрезерного торфа при пневмоуборке / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : электронный // Саморазвиваю-

- щаяся среда технического университета : материалы III Всероссийской научно–практической конференции : в 2 частях (Тверь, 8–9 февраля 2018 г.) / под редакцией Е.А. Евстифеевой, С.В. Рассадина. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – Ч. 1. – С. 71–78. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/144393>.
89. Болтушкин, А.Н. Торфяное производство и природная среда / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы машиноведения, безопасности и экологии в природопользовании : сборник научных трудов IV–ой Международной научно–практической конференции : в 2 томах (17–18 мая 2018г.) / редактор–составитель профессор Б.Ф. Зюзин. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – Т. 1. – С. 143–151.
90. Столбикова, Г.Е. Исследование влияния начальной влажности залежи на коэффициент разрыхления / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Социально–экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы конференции (Тула – Минск – Донецк, 30–31

- октября 2018 г.) / под общей редакцией Р.А. Ковалева. – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2018. – Т. 1. – С. 111–116.
91. Столбикова, Г.Е. Исследование влияния параметров роста на сушку торфа / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического вуза : материалы III Всероссийской научно–практической конференции : в 2 частях (Тверь, 08–09 января 2018 г.) / под редакцией Е.А. Евстифеевой, С.В. Рассадина. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – Ч. 1. – С. 60–66.
92. Столбикова, Г.Е. Исследование влияния параметров роста на сушку торфа / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова. – Текст : электронный // Саморазвивающаяся среда технического вуза : материалы III Всероссийской научно–практической конференции : в 2 частях (Тверь, 08–09 января 2018 г.) / под редакцией Е.А. Евстифеевой, С.В. Рассадина. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – Ч. 1. – С. 60–66. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/144403>.

93. Столбикова, Г.Е. Исследование механизма сушки фрезерного торфа / Г.Е. Столбикова, А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова. – Текст : электронный // Болота и биосфера : материалы Всероссийской с международным участием X школы молодых ученых (Тверь, 17–21 сентября 2018 г.). – Тверь : Научное издание, 2018. – С. 252–258. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35637102> (дата обращения: 10.03.23).

94. Торчков, А.И. Выбор и обоснование основных параметров расстила кускового торфа при фрезерновом способе его добычи / А.И. Торчков, В.А. Беляков. – Текст : непосредственный // Теоретические исследования и экспериментальные разработки студентов и аспирантов : сборник научных трудов. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – Т. 1. – С. 149–153.

2017

95. Болтушкин, А.Н. Экологические аспекты разработки торфяных месторождений / А.Н. Болтушкин, А.В. Купорова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы конференции (Тула – Минск – Донецк, 02–03 ноября 2017 г.) / под

- общей редакцией Р.А. Ковалева. – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2017. – Т. 2. – С. 27–36.
96. Столбикова, Г.Е. Исследование различных технологических схем сушки фрезерного торфа / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического университета : материалы Всероссийской научно–практической конференции : в 2 частях (Тверь, 10 февраля 2017 г.) / под редакцией Е.А. Евстифеевой, С.В. Рассадина. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – Ч. 1. – С. 120–127.
97. Столбикова, Г.Е. Исследование термовлагопроводности при сушке фрезерного торфа / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Труды Инсторфа. – 2017. – № 15(68). – С. 10–14.
98. Столбикова, Г.Е. Основной подход к снижению загрязнения атмосферы пневматическими комбайнами / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы безопасности жизнедеятельности и экологии : сборник научных трудов и материалов III Международной научно–практической конференции с научной школой для молодежи (Тверь, 30 марта–02 апреля 2017 г.). –

Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – С. 323–327.

2016

99. Столбикова, Г.Е. Инновационный подход к увеличению сборов и снижению выбросов торфа при уборке пневматическим способом / Г.Е. Столбикова, В.А. Иванов, И.О. Королев. – Текст : электронный // Горный информационно–аналитический бюллетень (научно–технический журнал). – 2016. – № 10. – С. 105–110. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26934136> (дата обращения: 10.03.23).
100. Столбикова, Г.Е. Исследование сушки фрезерной крошки с разной загрузкой при изменяющихся режимах / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Саморазвивающаяся среда технического вуза: научные исследования и экспериментальные разработки : материалы Всероссийской научно–практической конференции : в 3 частях (Тверь, 15 апреля 2016 г.). – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2016. – Ч. 1. – С. 168–175.
101. Столбикова, Г.Е. Особенности сушки фрезерного торфа различных параметров и режимов сушки / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : непосредственный // Социально–

- экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы конференции (Тула – Минск – Донецк, 02–03 ноября 2016 г.) / под общей редакцией Р.А. Ковалева. – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2016. – Т. 1. – С. 77–84.
102. Столбикова Г.Е. Особенности сушки фрезерного торфа различных параметров и режимов сушки / Г.Е. Столбикова, А.В. Купорова. – Текст : электронный // Социально–экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики : материалы конференции (Тула – Минск – Донецк, 2–3 ноября 2016 г.). – Тула : Издательство Тульского государственного университета, 2016. – Т. 1. – С. 77–84. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28181953> (дата обращения: 10.03.23).

2015

103. Иванов, В.А. Влияние начальной влажности и длительности сушки на сборы фрезерного торфа / В.А. Иванов, Г.Е. Столбикова, С.Е. Горелова. – Текст : электронный // Горный информационно–аналитический бюллетень (научно–технический журнал). – 2015. – № 5. – С. 92–96. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23602320> (дата обраще-

- ния: 10.03.23).
104. Столбикова, Г.Е. Оптимизация технологической схемы добычи фрезерного торфа повышенной влажности / Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Тверской государственный технический университет – опорный региональный ВУЗ в подготовке инженерных кадров : сборник тезисов докладов внутривузовской научно–практической конференции преподавателей и сотрудников Тверского государственного технического университета (Тверь, 04–06 февраля 2015 г.). – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2015. – С. 113–115.
105. Столбикова, Г.Е. Оптимизация технологической схемы добычи фрезерного торфа повышенной влажности / Г.Е. Столбикова. – Текст : электронный // Тверской государственный технический университет – опорный региональный ВУЗ в подготовке инженерных кадров. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2015. – С. 113–115. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/140177>.
106. Столбикова, Г.Е. Технология добычи торфа с использованием сельскохозяйственной техники / Г.Е. Столбикова, Е.Ю. Черткова, В.А. Иванов. – Текст : электронный // Горный ин-

формационно–аналитический бюллетень (научно–технический журнал). – 2015. – № 8. – С. 56–60. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24168248>.

2014

107. Патрушев, А.Ю. Инновационный подход к увеличению сборов путем оптимизации параметров сушки при добыче торфа / А.Ю. Патрушев, И.В. Шардаков, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Опыт прошлого – взгляд в будущее : материалы 4–ой Международной научно–практической конференции молодых ученых и студентов. – Тула : Издательство Тульского государственного технического университета, 2014. – С. 55–59.

108. Столбикова, Г.Е. Новый подход к формированию укрупненных валков фрезерного торфа в технологической схеме с отдельной уборкой / Г.Е. Столбикова, А.Н. Гамаюнова. – Текст : электронный // Вестник Тверского государственного технического университета. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2014. – № 2(26). – С. 50–55. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22669001> (дата обращения: 10.03.23).

2012

109. Афанасьев, А.Е. Интенсификация сушки торфа в полевых

- условиях / А.Е. Афанасьев, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Интеграция науки и образования – производству, экономике : сборник трудов Межрегиональной научно–технической конференции, посвященной 90–летию основания Тверского государственного технического университета (Тверь, 11 декабря 2012 г.) / под редакцией Б.Ф. Зюзина. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2012. – Т. 1. – С. 125–129.
110. Афанасьев, А.Е. Интенсификация сушки торфа в полевых условиях / А.Е. Афанасьев, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Труды Инсторфа. – 2012. – № 5(58). – С. 17–21.

2010

111. Столбикова, Г.Е. Интеграция научно–исследовательского и образовательного процессов студентов–горняков первого курса / Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Организация и обеспечение качества научно–исследовательской работы студентов : материалы докладов заочной научно–практической конференции (Тверь, 22 января 2010 г.) / редколлегия: Белов В.В. (ответственный редактор), Петропавловская В.Б., Провоторова И.В. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета,

2010. – С. 94–96.

112. Столбикова, Г.Е. Особенности образовательного процесса студентов–горняков первого курса (интеграция научно–исследовательского и образовательного процессов) / Г.Е. Столбикова. – Текст : электронный // Организация и обеспечение качества научно–исследовательской работы студентов : материалы докладов заочной научно–практической конференции. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2010. – С. 94 – 97. – Сервер. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/82584>.

2006

113. Куликова, Т.Б. Процесс сушки в торфяном расстиле с различной удельной загрузкой по сухому веществу. Зона испарения / Т.Б. Куликова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Сборник трудов Тверского государственного технического университета, посвященный юбилею Л.С. Амаряна. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2006. – С. 10–14.

2004

114. Куликова, Т.Б. Оптимизация технологических показателей производства фрезерного торфа / Т.Б. Куликова. –

Текст : электронный // Записки Горного института. – 2004. – Т. 159–2. – С. 55–58. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44343484> (дата обращения: 10.03.23).

115. Куликова, Т.Б. Пути повышения сезонного сбора фрезерного торфа в технологии сушки в тонких слоях / Т.Б. Куликова, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Современные технологии освоения минеральных ресурсов : сборник научных трудов Второй международной научно–технической конференции (1 мая 2004 г.). – Красноярск, 2004. – С. 10–12.

2001

116. Копенкин, В.Д. О творческом наследии профессора С.Г. Солопова / В.Д. Копенкин, Л.В. Копенкина, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Развитие механики торфа и научных основ создания машин и оборудования торфяного производства : материалы научно–технической конференции, посвященной 100–летию со дня рождения заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, доктора технических наук, профессора Солопова Сергея Георгиевича (Тверь, 20–21 декабря 2001 г.). – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2001. – С. 5–7.

1995

117. Контроль освоения профессиональных образовательных программ студентами специальности 0905 Открытые горные работы / А.Е. Афанасьев, В.Д. Копенкин, В.И. Смирнов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Методы контроля образованности, знаний и умений студента и освоения им содержания профессиональных образовательных программ : тезисы докладов внутривузовской конференции (19 декабря 1995 г.). – Тверь, 1995. – С. 8–9.

1989

118. Столбикова, Г.Е. Исследование дальности пробега передвижной заправочной станции / Г.Е. Столбикова, А.В. Грибкова. – Текст : непосредственный // Технология и комплексная механизация торфяного производства : межвузовский сборник научных трудов. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1989. – С. 34–38.

1985

119. Афанасьев, А.Е. Совершенствование подготовки горных инженеров по специальности «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений» / А.Е. Афанасьев, А.Н. Болтушкин, Н.П. Перов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Торфяная промышленность. –

1985. – № 6. – С. 28–30.

120. Столбикова, Г.Е. Исследование влияния начальной влажности и длительности сушки на сборы фрезерного торфа при аэрированном подстиле / Г.Е. Столбикова, Г.М. Борисова. – Текст : непосредственный // Технология и комплексная механизация торфяного производства. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1985. – С. 61–65.

1977

121. Афанасьев, А.Е. Исследование отражательной способности фрезерного торфа при сушке его в толстых слоях / А.Е. Афанасьев, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Торфяная промышленность. – 1977. – № 1. – С. 17–20.

122. Особенности отражения энергии при сушке фрезерного торфа / А.Е. Афанасьев, Н.И. Гамаюнов, С.Г. Ильясов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Разработка торфяных месторождений : межвузовский тематический сборник. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1977. – С. 72–80.

1974

123. Столбикова, Г.Е. Исследование отражательной способности фрезерного торфа : доклад / А.Е. Афанасьев, Н.И. Га-

маюнов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // 7-ая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1974. – С. 1–2.

1970

124. Антонов, В.Я. Интенсификация процесса сушки фрезерного торфа на низинной залежи / В.Я. Антонов, Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Материалы Второй научно-технической конференции ученых и специалистов вузов, научно-исследовательских институтов и предприятий. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1970. – С. 10–12.

1969

125. Антонов, В.Я. Исследование отражательной способности фрезерного торфа / В.Я. Антонов, Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Вторая научно-техническая конференция ученых и специалистов вузов, научно-исследовательских институтов, предприятий г. Калинина : материалы конференции. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1969. – С. 62–63.

126. Антонов, В.Я. Особенности сушки фрезерного торфа в тонком расстиле / В.Я. Антонов, Г.Е. Ильина. – Текст : непосредственный // Труды Калининского политехнического института. Вып. IV (XVII). Технология и механизация торфяного производства. – Москва : Недра, 1969. – С. 10–14.
127. Воларович, М.П. Изучение механизма сушки слоев дисперсных материалов с помощью радиоактивных индикаторов / М.П. Воларович, Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Коллоидный журнал АН СССР. – Москва, 1969. – Т. XXXI, №4. – С. 3–10.
128. Гамаюнов, Н.И. Исследование механизма радиационно-конвективной сушки слоев фрезерного торфа с помощью радиоактивных индикаторов / Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // Второе Всесоюзное совещание по физике торфа : материалы конференции. – Калинин, 1969. – С. 113–114.

1968

129. Антонов, В.Я. Особенности сушки фрезерного торфа при коротких циклах производства / В.Я. Антонов, Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Ильина. – Текст : непосредственный // Труды Калининского политехнического института. Вып. II (XV). Торф и его переработка. – Москва : Недра, 1968. – С. 10–16.

130. Антонов, В.Я. Сушка фрезерного торфа при коротких циклах добычи / В.Я. Антонов, Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Ильина. – Текст : непосредственный // Торфяная промышленность. – 1968. – № 2. – С. 7–10.

1967

131. Антонов, В.Я. Особенности сушки фрезерного торфа в тонком расстиле / В.Я. Антонов, Н.И. Гамаюнов, Г.Е. Ильина. – Текст : непосредственный // Тезисы докладов II научно-технической конференции. – Калинин : Издательство Калининского политехнического института, 1967. – С. 10–12.

Автореферат диссертации

132. Исследование процессов сушки низинного фрезерного торфа в тонком расстиле при коротких циклах производства : специальность 314 «Разработка торфяных месторождений» : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук / Г.Е. Столбикова. – Калинин, 1969. – 28 с. – Текст : непосредственный.

Авторское свидетельство

133. Авторское свидетельство № 1133403 А1 СССР, МПК E21C 49/00. Устройство для фрезерования торфяной залежи : № 3444608 : заявлено 31.05.1982 : опубликовано 07.01.1985 / В.Я. Антонов, Н.В. Стрельников, Б.А. Еношевский, Г.Е. Столбикова ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40215380>.

Депонированные рукописи

134. Волков, А.Н. Методика использования ЭВМ в курсовом и дипломном проектировании на кафедре технологии и комплексной механизации разработки торфяных месторождений / А.Н. Волков, А.Н. Васильев, Г.Е. Столбикова. – Текст : непосредственный // ЭВМ в учебном процессе : сборник. – Калинин, 1981. – С. 48–49. – Рукопись представлена Кали-

нинским политехническим институтом. Деп. в НИИВШ 04.02.82, № 16–82 деп. (Обучение в высшей и средней специальной школе. Ук–ль неопubl. и ведомств. материал. 1982, № 5, с. 11, поз. 44).

135. Столбикова, Г.Е. Применение корреляционного метода при исследовании продольных профилей поверхности торфяных полей / Г.Е. Столбикова, А.Г. Цуркан. – Текст : непосредственный // Разработка торфяных месторождений / КПИ. – Калинин : Калининский политехнический институт, 1987. – С. 73–76. – Деп. в ЦВНТИ МТП РСФСР 11.03.87, № 11–тп87 (Деп. рук. – 1987. – № 7. – С. 122).

Алфавитный указатель названий публикаций

Milled peat drying in case of different size of feed and conditions.....	46
Peat Storage Losses Investigation.....	40
Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы. Ч. 1 : Аэрология карьеров.....	16
Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы : в составе учебно-методического комплекса. Ч. 1 : Аэрология карьеров.....	16
Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы. Ч. 2 : Вентиляция шахт.....	17
Аэрология горных предприятий : методические указания для проведения практических занятий студентов 5 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы : в составе учебно-методического	

комплекса. Ч. 2 : Вентиляция шахт.....	17
Введение в специальность : программа и методические указания к расчетно-графической работе для студентов, обучающихся по направлению 130400 Горное дело, специальности 130403 Открытые горные работы : в составе учебно-методического комплекса.....	27
Влияние длительности цикла на показатели производства фрезерного торфа при пневматической уборке.....	46
Влияние начальной влажности и длительности сушки на сборы фрезерного торфа.....	53
Выбор и обоснование основных параметров расстила кускового торфа при фрезформовочном способе его добычи.....	50
Изучение механизма сушки слоев дисперсных материалов с помощью радиоактивных индикаторов.....	62
Инновационный подход к получению торфяной фрезерной крошки повышенной влажности.....	44
Инновационный подход к увеличению сборов и снижению выбросов торфа при уборке пневматическим способом.....	52
Инновационный подход к увеличению сборов путем оптимизации параметров сушки при добыче торфа.....	55

Интеграция научно-исследовательского и образовательного процессов студентов-горняков первого курса.....	56
Интенсификация процесса сушки фрезерного торфа на низинной залежи.....	61
Интенсификация сушки торфа в полевых условиях.....	55
Исследование влияния начальной влажности залежи на коэффициент разрыхления.....	48
Исследование влияния начальной влажности и длительности сушки на сборы фрезерного торфа при аэрированном подстиле.....	60
Исследование влияния параметров расстила на сушку торфа.....	49
Исследование влияния саморазогревания фрезерного торфа на потери при его хранении.....	41
Исследование влияния толщины расстила на коэффициент разрыхления торфяной залежи.....	46
Исследование дальности пробега передвижной заправочной станции.....	59
Исследование изменения влагосодержания подстиляющей залежи в процессе сушки.....	42
Исследование мероприятий по сохранению качества и количества торфа при хранении.....	39

Исследование механизма радиационно-конвективной сушки слоев фрезерного торфа с помощью радиоактивных индикаторов.....	62
Исследование механизма сушки фрезерного торфа с помощью радиоактивной метки.....	44
Исследование механизма сушки фрезерного торфа.....	50
Исследование отражательной способности фрезерного торфа : доклад.....	60
Исследование отражательной способности фрезерного торфа при сушке его в толстых слоях.....	60
Исследование отражательной способности фрезерного торфа.....	61
Исследование потерь кондиционного торфа от намокания и промерзания при его хранении.....	39
Исследование потерь торфа при его хранении.....	40
Исследование производительности бункерных уборочных машин при добыче фрезерного торфа повышенной влажности.....	44
Исследование процессов сушки низинного фрезерного торфа в тонком расстиле при коротких циклах производства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук.....	64

Исследование различных технологических схем сушки фрезерного торфа.....	51
Исследование сушки фрезерной крошки с разной загрузкой при изменяющихся режимах.....	52
Исследование термовлагопроводности при сушке фрезерного торфа.....	51
Исследование увлажнения фрезерной крошки в ночные часы.....	45
Исследование эффективности получения древесного сырья из пнистой торфяной залежи.....	41
Контроль освоения профессиональных образовательных программ студентами специальности 0905 Открытые горные работы.....	59
Лабораторные работы по дисциплине СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса.....	25
Лекции по дисциплине специализации ДС.4 "Подготовка и ремонт производственных площадей" по направлению 130400 "Горное дело" специальности 130403 "Открытые горные работы" : в составе учебно-методического комплекса.....	25

- Лекционный курс по дисциплине СД(М).Ф.5
"Технологические процессы торфяного производства"
для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в
составе учебно-методического комплекса..... **26**
- Математические методы в торфяном производстве : методи-
ческие указания по курсовой работе для студентов, обу-
чающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр
техники и технологии, специальности Открытые горные
работы, специализации Разработка торфяных месторож-
дений : в составе учебно-методического комплекса..... **29**
- Математические методы в торфяном производстве : методи-
ческие указания по курсовой работе для студентов, обу-
чающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр
техники и технологии, специальности Открытые горные
работы, специализации Разработка торфяных месторож-
дений..... **33**
- Методика использования ЭВМ в курсовом и дипломном
проектировании на кафедре технологии и комплексной
механизации разработки торфяных месторождений : де-
понированная рукопись..... **64**
- Новый подход к формированию укрупненных валков фре-
зерного торфа в технологической схеме с отдельной

уборкой.....	55
О повышении производительности торфяных машин и оборудования.....	41
О применении машин по фрезерованию залежи с сепарацией древесных включений.....	42
О творческом наследии профессора С.Г. Солопова.....	58
Оптимизация операции ворошения при производстве фрезерного торфа.....	43
Оптимизация технологических показателей производства фрезерного торфа.....	57
Оптимизация технологической схемы добычи фрезерного торфа повышенной влажности.....	54
Организация технологического процесса добычи фрезерного торфа с отдельной уборкой из наращиваемых валков : методические рекомендации.....	38
Основной подход к снижению загрязнения атмосферы пневматическими комбайнами.....	51
Особенности образовательного процесса студентов-горняков первого курса (интеграция научно-исследовательского и образовательного процессов)....	57
Особенности отражения энергии при сушке фрезерного торфа.....	60

Особенности сушки фрезерного торфа в тонком расстиле (1967г.).....	63
Особенности сушки фрезерного торфа в тонком расстиле (1969г.).....	62
Особенности сушки фрезерного торфа при коротких циклах производства.....	62
Особенности сушки фрезерного торфа различных параметров и режимов сушки.....	53
Параметры циклового сбора фрезерного торфа при пневмоуборке.....	47
Практические занятия по дисциплине СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса.....	26
Практические занятия по дисциплине специализации ДС.4 "Подготовка и ремонт производственных площадей" по направлению 130400 "Горное дело" специальности 130403 "Открытые горные работы" : в составе учебно-методического комплекса.....	26
Применение корреляционного метода при исследовании продольных профилей поверхности торфяных полей : депонированная рукопись.....	65

- Программа дисциплины национально-регионального (вузовского) компонента "Технологические процессы торфяного производства" для студентов специальности 130400 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса..... **28**
- Программа дисциплины СД(М).Ф.5 "Технологические процессы торфяного производства" для бакалавров направления 130400.62 Горное дело : в составе учебно-методического комплекса..... **29**
- Программа и методические указания к проведению государственного квалификационного экзамена по специальности 0905 ОГР (специализация РТМ, ИПР)..... **37**
- Программа региональной (вузовской) дисциплины специализации ДС.4 "Подготовка и ремонт производственных площадей" по направлению 130400 "Горное дело" специальности 130403 "Открытые горные работы" : в составе учебно-методического комплекса..... **27**
- Программа учебной дисциплины «Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений» для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технических наук специальности Открытые горные работы специализации Тех-

нология и комплексная механизация торфяного производства.....	35
Проектные работы в торфяной отрасли : методические указания к практическим занятиям.....	37
Процесс сушки в торфяном расстиле с различной удельной загрузкой по сухому веществу. Зона испарения.....	57
Процессы открытых горных работ (производство фрезерного торфа) : методические указания к курсовому проекту для студентов специальности 130403 Горное дело специализации Открытые горные работы.....	20
Процессы открытых горных работ (производство фрезерного торфа) : методические указания к курсовому проекту для студентов 4 курса специальности 130403 Горное дело специализации Открытые горные работы.....	21
Процессы открытых горных работ (фрезерный торф) : методические указания к практическим занятиям для студентов 4 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы.....	18
Процессы открытых горных работ. Фрезерный торф : учебное пособие (2017г.).....	15
Пути повышения сезонного сбора фрезерного торфа в технологии сушки в тонких слоях.....	58

- Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.25.3
"Строительная геотехнология" направления подготовки
21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные
работы (вторая редакция). Прием 2012-2013 гг. Семестр
5..... **12**
- Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.25.3
"Строительная геотехнология" направления подготовки
21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные
работы. Семестр 5..... **12**
- Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.31
"Аэрология горных предприятий" направления подготов-
ки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые гор-
ные работы (вторая редакция). Прием 2012 года. Семестр
9, 10 : в составе учебно-методического комплекса..... **12**
- Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.32
"Аэрология горных предприятий" направления подготов-
ки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые гор-
ные работы. Семестр 9, 10 : в составе учебно-
методического комплекса..... **13**
- Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.33
"Рациональное использование и охрана природных ре-
сурсов". Направление подготовки 21.05.04 Горное дело.

- Специализация: Открытые горные работы (вторая редакция). Прием 2012 года. Семестр 8 : в составе учебно-методического комплекса..... **13**
- Рабочая программа дисциплины базовой части Б1.Б.33 "Рациональное использование и охрана природных ресурсов". Направление подготовки 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. Семестр 8 : в составе учебно-методического комплекса..... **13**
- Рабочая программа дисциплины вариативной части Б1.В.ОД.7 "Введение в специальность" по специальности 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы (вторая редакция). Прием 2012 года. Семестр 1 : в составе учебно-методического комплекса..... **14**
- Рабочая программа дисциплины направленности (специализации) Б1.Б.26.3 "Процессы открытых горных работ" специальности 21.05.04 Горное дело. Специализация: Открытые горные работы. 2-я редакция. Прием 2012 года. Семестр 6, 7, 8 : в составе учебно-методического комплекса..... **14**
- Рабочая программа дисциплины направленности (специализации) Б1.Б.26.3 "Процессы открытых горных работ" специальности 21.05.04 Горное дело. Специализация:

ция: Открытые горные работы. Семестр 6, 7, 8 : в составе учебно-методического комплекса.....	15
Расчет параметров влажного воздуха : методическая разработка к практическим занятиям по курсу « Технология полевой и искусственной сушки» для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений. Раздел 1. Полевая сушка торфа.....	32
Рациональное использование и охрана природных ресурсов : методические указания для проведения практических занятий студентов 4 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы.....	18
Руководство для лабораторных работ по курсу «Основы технологии полевой сушки торфа» (1972г.).....	38
Руководство для лабораторных работ по курсу «Основы технологии полевой сушки торфа» (1969г.).....	38
Сквозная программа учебной производственной практики студентов специальности 0905 Открытые горные работы.....	37
Совершенствование подготовки горных инженеров по специальности «Технология и комплексная механизация	

- разработки торфяных месторождений»..... **59**
- Строительная геотехнология : методические указания по дисциплине "Открытая геотехнология" для проведения практических занятий студентов 3 курса специальности 21.05.01 Горное дело специализации Открытые горные работы..... **19**
- Строительная геотехнология : программа и методические указания по курсовому проекту по дисциплине "Основы горного дела" по направлению подготовки (специальности) 130400 Горное дело специализация Открытые горные работы : в составе учебно-методического комплекса..... **21**
- Сушка фрезерного торфа при коротких циклах добычи..... **63**
- Технологические процессы торфяного производства (раздельная уборка) : методические указания по курсовому и дипломному проектированию для студентов 3, 4 и 5 курсов направления 130400 Горное дело специальности 130403 Открытые горные работы..... **30**
- Технологические процессы торфяного производства : методические указания к лабораторным работам для студентов специальности 130403.65 Открытые горные работы и

- бакалавров направления 130400.62 Горные работы..... **22**
- Технологические процессы торфяного производства : методические указания к практическим занятиям для студентов 3 курса специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горные работы..... **23**
- Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов 4 курса специальности 130403.65 Открытые горные работы и бакалавров направления 130400.62 Горное дело..... **24**
- Технологические процессы торфяного производства : методические указания к курсовому проекту для студентов 4 курса по направлению 550600 Горное дело, бакалавр техники и технологии, специальности 090500 Открытые горные работы, специализации 090504 Разработка торфяных месторождений..... **31**
- Технологические процессы торфяного производства : методические указания к курсовому проекту для студентов 4 курса по направлению 550600 Горное дело, бакалавр техники и технологии, специальности 090500 Открытые горные работы, специализации 090504 Разработка торфяных месторождений : в составе учебно–методического

комплeкса.....	31
Технологические процессы торфяного производства : методические указания для 3 курса направления 550600 Горное дело специализации 090500 Открытые горные работы.....	32
Технологические процессы торфяного производства : методические указания к лабораторным работам для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений.....	33
Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов 4 курса, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений.....	34
Технологические процессы торфяного производства : методические указания по курсовому проекту для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр науки и техники специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторож-	

дений.....	34
Технологические процессы торфяного производства : программа учебной дисциплины для студентов, обучающихся по направлению Т.06 Горное дело, бакалавр техники и технологии специальности Открытые горные работы специализации Разработка торфяных месторождений...	35
Технология добычи торфа с использованием сельскохозяйственной техники.....	54
Технология и комплексная механизация разработки торфяного производства : методические указания к научно–исследовательским работам на производственной практике для студентов 4 курса специальности 09.05 Открытые горные работы.....	37
Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : методические указания к практическим занятиям для 3 курса специальности 09.05 Открытые горные работы.....	35
Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : программа и методические указания к выполнению курсового проекта и самостоятельной работы для студентов 3 курса специальности 09.05 Открытые горные работы.....	36

Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : методические указания к практическим занятиям.....	36
Технология и комплексная механизация разработки торфяных месторождений : учебное пособие для вузов.....	38
Торфяное производство и природная среда.....	48
Устройство для фрезерования торфяной залежи : авторское свидетельство.....	64
Экологические аспекты разработки торфяных месторождений.....	50



ТВЕРСКОЙ ПОЛИТЕХ

ФГБОУ ВО ТвГТУ

ЗОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел

Пр-кт Ленина, д. 25, корпус "ХТ" – ауд. 101

Телефон: (4822)78-33-45, доб. 6

Внутренний: 826

Эл. почта: ibo-ht101@mail.ru