

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

**ИЛЬМЕР
ЕВГЕНИЙ
ИОСИФОВИЧ**

БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ



**ТВЕРСКОЙ
ПОЛИТЕХ**

Тверь, 2023

УДК 378.12(092)(01)

ББК 74.480.42г.я1

Ильмер Евгений Иосифович : библиографический указатель литературы / Тверской государственный технический университет, Зональная научная библиотека ; составитель Е.Г. Тасованная. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2023. – 36 с. – (Серия «Ученые ТвГТУ»). - URL: <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/158405>. - Текст : электронный.

Библиографический указатель подготовлен к юбилею старшего преподавателя Кафедры конструкций и сооружений Инженерно-строительного факультета **Ильмера Евгения Иосифовича** и включает публикации, изданные за период с 1979 г. по 2020 г. Материал расположен по видам издания, в хронологическом порядке, внутри года – по алфавиту, что дает наглядную картину творческого пути ученого. Указатель снабжен вступительной статьей, где приведены краткие биографические сведения и обзор научной, педагогической и общественной деятельности Евгения Иосифовича. 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 Ильмеру Евгению Иосифовичу за участие в подготовке и создании данного указателя.

Оглавление

Предисловие	2
Оглавление	3
Биографическая справка	4
Учебные издания	8
Научные статьи	15
Патенты	20
Авторские свидетельства	24
Алфавитный указатель названий публикаций	28



Биографическая справка

Евгений Иосифович Ильмер родился 12 мая 1943 года в городе Оренбурге. В 1960 году закончил обучение в средней школе №17 в городе Твери с серебряной медалью.

В 1960 году поступил в Калининский торфяной институт и в 1965 году уже в Калининском политехническом институте получил квалификацию инженер-строитель.

В 1966 году служил в Советской Армии.

С 1967 года работал в Калининском политехническом институте в должностях ассистента, старшего преподавателя по курсам строительного производства, заместителем декана Инженерно-строительного факультета. Был главным инженером выездного студенческого строительного отряда института. С 1978 года был назначен и далее переизбирался начальником Научно-исследовательского сектора института, заместителем директора Хозрасчётного научного учреждения вуза. С 1981 года Научно-исследовательский сектор вуза в составе Хозрасчётного научного объединения Минвуза РФ значительно повысил показатели хоздоговорных научно-исследовательских и прикладных работ. В вузе были созданы первые Межвузовские хозрасчётные лаборатории и Отдел медицинского электронного приборостроения. В 1997-1998

годах исполнял обязанности проректора по научной работе.

С 1989 по 2001 год работал в должностях заместителей генеральных директоров «Межрегионального центра обучения» в сфере деревокаркасного домостроения и других хозрасчётных организаций. С 2001 по 2003 год работал заместителем директора в Учебном центре Государственной службы занятости населения Тверской области. В 2003-2010 годах вёл преподавательскую работу в Тверском филиале Санкт-Петербургского инженерно-экономического университета.

В 2007-2008 годах обучался в Санкт-Петербургском государственном инженерно-экономическом университете и получил диплом по экономике и управлению на предприятии. Неоднократно проходил повышение квалификации в области строительства и экономики городского хозяйства в ведущих вузах страны.

С 2010 года работает в Тверском государственном техническом университете на кафедре «Конструкции и сооружения».

Евгений Иосифович Ильмер является автором более 20 научных публикаций и учебно-методических разработок, 10 патентов, 8 изобретений. Награжден нагрудным знаком

«Изобретатель СССР», медалями ВДНХ, грамотами Законодательного собрания и Губернатора Тверской области.

Учебные издания**2017 г.**

1. Дополнительный курс лекций по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; разработчик Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131450>. – Текст : электронный.
2. Дополнительный курс лекций по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; разработчик Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131477>. – Текст : электронный.
3. Дополнительный курс лекций по дисциплине

- «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; разработчик Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131499>. – Текст : электронный.
4. Лекции по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; разработчик Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131449>. – Текст : электронный.
5. Лекции по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; разра-

- ботчик Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131476>. – Текст : электронный.
6. Лекции по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; разработчик Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131498>. – Текст : электронный.
7. Методические материалы по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131453>. – Текст : электронный.

8. Методические материалы по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131481>. – Текст : электронный.
9. Методические материалы по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131502>. – Текст : электронный.
10. Методические указания по дисциплине «Архитектура зда-

ний» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131454>. – Текст : электронный.

11.Методические указания по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131482>. – Текст : электронный.

12.Методические указания по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Ка-

федра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131503>. – Текст : электронный.

13. Темы курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине "Архитектура зданий" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131458>. – Текст : электронный.

14. Темы курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра Конструкции и сооружения ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь :

Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131485>. – Текст : электронный.

15. Темы курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса / Кафедра конструкций и сооружений ; составитель Е.И. Ильмер. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/131506>. – Текст : электронный.

Научные статьи**2020 г.**

16. Ильмер, Е.И. О междисциплинарной интеграции в курсовом и дипломном проектировании / Е.И. Ильмер. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе : материалы докладов научно–практической конференции / под редакцией В.Б. Петропавловской. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2020. – С. 64–68.
17. Качество образования как функция социодинамики учебной деятельности / В.В. Федоров, М.В. Федоров, А.В. Левиков, Е.И. Ильмер. – Текст : непосредственный // Актуальные проблемы качества образования в высшей школе : материалы докладов научно–практической конференции / под редакцией В.Б. Петропавловской. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2020. – С. 159–163.

2018 г.

18. Ильмер, Е.И. Проблемы индустриализации капитального ремонта многоквартирных домов / Е.И. Ильмер, Д.А. Ханьгин. – Текст : непосредственный // Строительство и зем-

леустройство: проблемы и перспективы развития : сборник трудов III Международной научно–практической конференции (Тверь, 20–24 марта 2018 г.). – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – С. 26–30.

19. Ильмер, Е.И. Проблемы индустриализации капитального ремонта многоквартирных домов / Е.И. Ильмер, Д.А. Ханьгин. – Текст : электронный // Строительство и землеустройство: проблемы и перспективы развития : сборник трудов III Международной научно–практической конференции (Тверь, 20–24 марта 2018 г.) / под общей редакцией А.А. Артемьева. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – С. 26–31. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/148342>.

20. Ханьгин, Д.А. Актуальные проблемы проектирования автостоянок в селитебных зонах / Д.А. Ханьгин, Е.И. Ильмер. – Текст : непосредственный // Строительство и землеустройство: проблемы и перспективы развития : сборник трудов III Международной научно–практической конференции (Тверь, 20–24 марта 2018 г.). – Тверь : Издательст-

во Тверского государственного технического университета, 2018. – С. 6–8.

21. Ханьгин, Д.А. Актуальные проблемы проектирования автостоянок в селитебных зонах / Д.А. Ханьгин, Е.И. Ильмер. – Текст : электронный // Строительство и землеустройство: проблемы и перспективы развития : сборник трудов III Международной научно–практической конференции (Тверь, 20–24 марта 2018 г.) / под общей редакцией А.А. Артемьева. – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2018. – С. 6–8. – URL : <https://elib.tstu.tver.ru/MegaPro/GetDoc/Megapro/148364>.

2017 г.

22. Ильмер, Е.И. Индустриализация капитального ремонта многоквартирного жилья как требование времени / Е.И. Ильмер, Д.А. Ханьгин. – Текст : электронный // Строительство и землеустройство: проблемы и перспективы развития : сборник трудов II Международной заочной научно–практической конференции (Тверь, 20 марта 2017 г.). – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – С. 18–23. – URL : <https://>

elibrary.ru/item.asp?id=29881329.

- 23.Ханыгин, Д.А. Актуальные проблемы архитектурно–строительного проектирования / Д.А. Ханыгин, Е.И. Ильмер. – Текст : электронный // Строительство и землеустройство: проблемы и перспективы развития : сборник трудов II Международной заочной научно–практической конференции (Тверь, 20 марта 2017 г.). – Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2017. – С. 48–50. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=29881342>.

2014 г.

- 22.Ильмер, Е.И. К индустриализации отрасли капитального ремонта жилищного фонда / Е.И. Ильмер. – Текст : непосредственный // Интеграция производства, строительной науки и образования: сборник научных статей : сборник материалов 1 Региональной научно-практической конференции (Тверь, 2 апреля 2014 г.). –Тверь : Издательство Тверского государственного технического университета, 2014. — С. 101-107.

2013 г.

22. Ильмер, Е.И. Реновация фонда массового жилищного строительства 1955-1970 годов методом типового мансардного строительства / Е.И. Ильмер, И.С. Белякова. – Текст : непосредственный // Экономика и управление предприятиями, отраслями и комплексами в условиях инновационного развития : сборник материалов Международной научно-технической конференции / под общей редакцией О.М. Дюжиловой, Г.Г. Скворцовой. – Тверь : Документ-Сервис, 2013. — С. 83-87.

2010 г.

22. Ильмер, Е.И. Типовые кварталы в массовой жилой застройке / Е.И. Ильмер. – Текст : непосредственный // Социальные и экономические аспекты регионального развития : материалы X Всероссийской научно-практической конференции / под редакцией Н.Н. Беденко. – Тверь : Лаборатория деловой графики, 2010.

Патенты**1999 г.**

27. Патент № 2134250 С1 Российская Федерация, МПК С04В 40/00, С04В 28/00. Способ получения неавтоклавного зольного ячеистого бетона : № 97122172/03 : заявлено 30.12.1997 : опубликовано 10.08.1999 / В.В. Белов, Е.И. Ильмер, В.В. Карцева ; заявитель Тверской государственный технический университет. – 6 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38129935>. – Текст : электронный

1998 г.

28. Патент № 2103510 С1 Российская Федерация, МПК Е21С 49/00. Способ добычи минерализованного сырья, залегающего под слоем торфа : № 96113708/03 : заявлено 10.07.1996 : опубликовано 27.01.1998 / А.Е. Афанасьев, С.Н. Гамаюнов, Е.И. Ильмер, О.С. Мисников ; заявитель Тверской государственный технический университет. – 5 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38093129>. – Текст : электронный.

29. Патент на полезную модель № 6346 U1 Российская Федерация, МПК В01F 9/06. Установка по нанесению минерального покрытия на торфяные ядра : № 97108550/20 :

заявлено 30.05.1997 : опубликовано 16.04.1998 / С.Н. Гамаюнов, О.С. Мисников, М.А. Большаков, Е.И. Ильмер ; заявитель Тверской государственный технический университет. – 6 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38322291>. – Текст : электронный.

30. Патент № 2103511 С1 Российская Федерация, МПК E21C 49/00, C10F 7/04. Способ получения гранулированного торфа для коммунально–бытовых нужд : № 96113709/03 : заявлено 10.07.1996 : опубликовано 27.01.1998 / С.Н. Гамаюнов, В.А. Беляков, Е.И. Ильмер ; заявитель Тверской государственный технический университет. – 4 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38093130>. – Текст : электронный.

31. Патент № 2105787 С1 Российская Федерация, МПК C10F 7/04. Способ подготовки торфа для брикетирования : № 96113711/03 : заявлено 10.07.1996 : опубликовано 27.02.1998 / Т.В. Алехина, А.Е. Афанасьев, С.Н. Гамаюнов, Е.И. Ильмер ; заявитель Тверской государственный технический университет. – 3 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38101244>. – Текст : электронный.

32. Патент № 2118509 С1 Российская Федерация, МПК A61B

6/14. Способ контроля перемещения зубов : № 95120178/14 : заявлено 28.11.1995 : опубликовано 10.09.1998 / Б.М. Стольберг, Е.И. Ильмер, Г.В. Безвестный, Н.Б. Лопухова ; заявитель Индивидуальное творческое инновационно–производственное предприятие "Твест". – 6 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38114060>. – Текст : электронный.

1997 г.

33. Патент на полезную модель № 4745 U1 Российская Федерация, МПК C10F 7/04. Устройство для гранулирования торфа в полевых условиях : № 96113963/20 : заявлено 10.07.1996 : опубликовано 16.08.1997 / С.Н. Гамаюнов, Б.Б. Воронков, Е.И. Ильмер ; заявитель Тверской государственный технический университет. – 6 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38315210>. – Текст : электронный.

34. Патент на полезную модель № 5238 U1 Российская Федерация, МПК F23B 1/16. Топочное устройство : № 96119406/20 : заявлено 26.09.1996 : опубликовано 16.10.1997 / С.Н. Гамаюнов, В.А. Зорин, Е.И. Кривнев, Е.И. Ильмер ; заявитель Тверской государственный техни-

ческий университет. – 7 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38315702>. – Текст : электронный.

35. Патент № 2092470 С1 Российская Федерация, МПК С05F 11/02. Способ получения органоминерального удобрения на основе торфа : № 95119839/13 : заявлено 30.11.1995 : опубликовано 10.10.1997 / Л.Н. Павлова, С.К. Самогин, Г.Т. Розенко [и др.] ; заявитель Тверская научно–производственная и внедренческая фирма по новым биотехнологиям производства экологически чистой продукции для сельского хозяйства. – 7 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38079755>. – Текст : электронный.

1996 г.

36. Патент № 2054315 С1 Российская Федерация, МПК В01J 20/24, В01J 20/00, В01J 20/30. Способ получения сорбента для очистки сточных вод от органических веществ : № 5061611/26 : заявлено 07.09.1992 : опубликовано 20.02.1996 / Б.И. Масленников, А.Е. Соболев, Е.И. Ильмер ; заявитель Тверской политехнический институт. – 7 с. – URL : <https://elibrary.ru/item.asp?id=38030886>. – Текст : электронный.

Авторские свидетельства**1992 г.**

37. Авторское свидетельство № 1777596 СССР, МПК C05F 11/02, C05F 11/08. Способ получения органоминерального удобрения на основе торфа : № 4790499 : заявлено 09.02.1990 : опубликовано 23.11.1992 / Л.Н. Павлова, Л.И. Кузнецова, Е.И. Ильмер, А.Н. Гусаков ; заявитель Тверская научно–исследовательская фирма по новым биотехнологиям производства экологически чистой продукции для сельского хозяйства – БИОТЕХ ЛТД. – 4 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41003070>. – Текст : электронный.

1990 г.

38. Авторское свидетельство № 1561969 А1 СССР, МПК А61С 9/00. Способ изготовления оттисковой ложки : № 4332674 : заявлено 24.11.1987 : опубликовано 07.05.1990 / Г.В. Безвестный, В.Н. Стрельников, Е.И. Ильмер ; заявитель Калининский политехнический институт, Калининский государственный медицинский институт. – 2 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40601821>. – Текст : электронный.

1986 г.

39. Авторское свидетельство № 1256740 А1 СССР, МПК А61С 13/34, А61С 13/00. Способ разметки гипсовой модели челюсти : № 3751821 : заявлено 19.06.1984 : опубликовано 15.09.1986 / Е.И. Ильмер, Г.В. Безвестный ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, Калининский государственный медицинский институт. – 2 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40448206>. – Текст : электронный.

1985 г.

40. Авторское свидетельство № 1179165 А1 СССР, МПК G01N 19/02. Трибометр : № 3713734 : заявлено 26.03.1984 : опубликовано 15.09.1985 / И.И. Беркович, Е.И. Ильмер, А.Г. Кочетов, Ю.И. Морозова ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – 2 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40335275>. – Текст : электронный.

1982 г.

41. Авторское свидетельство № 979602 А1 СССР, МПК E04G 11/22. Скользящая опалубка для возведения монолитных стен зданий с облицовкой : № 3322461 : заявлено 23.07.1981 : опубликовано 07.12.1982 / Е.И. Ильмер, И.Е.

Титова, Н.В. Картавенко ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – 3 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40321648>. – Текст : электронный.

1981 г.

42. Авторское свидетельство № 798261 А1 СССР, МПК E04G 11/22. Способ возведения вертикальной железобетонной конструкции в скользящей опалубке : № 2733650 : заявлено 05.03.1979 : опубликовано 23.01.1981 / Е.И. Ильмер ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – 2 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39985529>. – Текст : электронный.
43. Авторское свидетельство № 844733 А1 СССР, МПК E04G 11/22. Скользящая опалубка : № 2781086 : заявлено 05.06.1979 : опубликовано 07.07.1981 / Е.И. Ильмер ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – 3 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40189116>. – Текст : электронный.
44. Авторское свидетельство № 850845 СССР, МПК E04G 11/20. Устройство для возведения монолитных стен зда-

ний : № 2825937 : заявлено 08.10.1979 : опубликовано 30.07.1981 / Е.И. Ильмер, Е.В. Шушаков. – 4 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40909982>. – Текст : электронный.

1979 г.

45. Авторское свидетельство № 699148 А1 СССР, МПК Е04G 11/22. Скользящая опалубка для возведения монолитных стен зданий с облицовкой : № 2629173 : заявлено 09.06.1978 : опубликовано 25.11.1979 / Е.И. Ильмер, Л.М. Васильева, Т.А. Зайцева ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – 3 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40107979>. – Текст : электронный.
46. Авторское свидетельство № 705093 А1 СССР, МПК Е04G 11/22. Скользящая опалубка для возведения монолитных стен зданий с облицовкой : № 2633876 : заявлено 26.06.1978 : опубликовано 25.12.1979 / Е.И. Ильмер ; заявитель Калининский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт. – 2 с. – URL : <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40111922>. – Текст : электронный.

Алфавитный указатель названий публикаций

1. Актуальные проблемы архитектурно–строительного проектирования..... **18**
2. Актуальные проблемы проектирования автостоянок в селитебных зонах..... **16**
3. Актуальные проблемы проектирования автостоянок в селитебных зонах..... **17**
4. Дополнительный курс лекций по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса..... **8**
5. Дополнительный курс лекций по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... **8**
6. Дополнительный курс лекций по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... **8**
7. Индустриализация капитального ремонта многоквартирного жилья как требование времени..... **17**

8. К индустриализации отрасли капитального ремонта жилищного фонда..... **18**
9. Качество образования как функция социодинамики учебной деятельности.....**15**
10. Лекции по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса..... **9**
11. Лекции по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... **9**
12. Лекции по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... **10**
13. Методические материалы по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса..... **10**
14. Методические материалы по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строи-

- тельство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... 11
15. Методические материалы по оформлению пояснительной записки к курсовому проекту по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... 11
16. Методические указания по дисциплине «Архитектура зданий» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса..... 11
17. Методические указания по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... 12
18. Методические указания по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... 12
19. О междисциплинарной интеграции в курсовом и дипломном проектировании..... 15
20. Проблемы индустриализации капитального ремонта многоквартирных домов..... 15

21. Проблемы индустриализации капитального ремонта многоквартирных домов..... **16**
22. Реновация фонда массового жилищного строительства 1955-1970 годов методом типового мансардного строительства..... **19**
23. Скользящая опалубка : авторское свидетельство..... **26**
24. Скользящая опалубка для возведения монолитных стен зданий с облицовкой : авторское свидетельство..... **25**
25. Скользящая опалубка для возведения монолитных стен зданий с облицовкой : авторское свидетельство..... **27**
26. Скользящая опалубка для возведения монолитных стен зданий с облицовкой : авторское свидетельство..... **27**
27. Способ возведения вертикальной железобетонной конструкции в скользящей опалубке : авторское свидетельство..... **26**
28. Способ добычи минерализованного сырья, залегающего под слоем торфа : патент..... **20**
29. Способ изготовления оттисковой ложки : авторское свидетельство..... **24**
30. Способ контроля перемещения зубов : патент..... **22**
31. Способ подготовки торфа для брикетирования : патент..... **21**
32. Способ получения гранулированного торфа для коммунально-бытовых нужд : патент..... **21**

33. Способ получения неавтоклавного зольного ячеистого бетона : патент..... 20
34. Способ получения органоминерального удобрения на основе торфа : авторское свидетельство..... 24
35. Способ получения органоминерального удобрения на основе торфа : патент..... 23
36. Способ получения сорбента для очистки сточных вод от органических веществ : патент..... 23
37. Способ разметки гипсовой модели челюсти : авторское свидетельство..... 25
38. Темы курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине "Архитектура зданий" направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Промышленное и гражданское строительство : в составе учебно-методического комплекса.....13
39. Темы курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Архитектурное проектирование промышленных зданий и сооружений» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... 13
40. Темы курсовых работ и курсовых проектов по дисциплине «Промышленные предприятия в городе» направления подготовки 08.03.01 Строительство. Профиль: Городское строительство и хозяйство : в составе учебно-методического комплекса..... 14
41. Типовые кварталы в массовой жилой застройке.... 19
42. Топочное устройство : патент..... 22

43. Трибометр : авторское свидетельство..... 25
44. Установка по нанесению минерального покрытия на торфяные ядра : патент.....20
45. Устройство для возведения монолитных стен зданий : авторское свидетельство..... 26
46. Устройство для гранулирования торфа в полевых условиях : патент..... 22



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