

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»  
Новомосковский институт (филиал) РХТУ им. Д.И. Менделеева

Собственные учебно-методические разработки НИ РХТУ  
**направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»**  
**направленность (профиль) «Промышленная теплоэнергетика»**

1. Золотова И.С. Сборник упражнений по грамматике английского языка. Методические указания / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007.
2. Молчанова Н.В. Английский язык для студентов специальности «Промышленная теплоэнергетика». Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008.
3. Общаемся на английском языке. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Сост.: Горюнова Е.М.; Новомосковск, 2009. – 72 с.
4. Грамматика английского языка. Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Авцынова Н.И., Молчанова Н.В., Шатрова Т.И., Новомосковск, 2010. –40 с.
5. Английский язык в ситуациях общения. Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: К.Б. Сафонов. Новомосковск, 2011. – 44 с.
6. Сафонов К.Б. В стране английских существительных. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Новомосковск, 2012.-32с.
7. Сафонов К.Б. В стране английских прилагательных. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2012.-32с.
8. Английский язык. Учебное пособие по развитию навыков устной речи. 1 часть / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева». Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2012. – 60с.
9. Английский язык. Учебное пособие по практике устной речи. Часть 2 / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковск, 2013. – 80с.
10. Английский язык. Учебное пособие по практике устной речи. 1 часть /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковск, 2016. – 68 с.
11. Сборник устных тем по английскому языку для итогового контроля. Учебное пособие /ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Алексеева Н.В., Горюнова Е.М., Шатрова Т.И. Новомосковск, 2017. – 48 с.
12. Алексеева Н.В. Английский язык. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Часть 1. Чтение / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 60с.
13. Английский язык. Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Шатрова Т.И., Горюнова Е.М., Алексеева Н.В. Новомосковск, 2017. – 65 с.
14. Фатюшина, Е. Ю. Устные темы по английскому языку для итогового контроля [Текст] = № 213 : учеб. пособ. / Е. Ю. Фатюшина, Н. В. Алексеева, Т. И. Шатрова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. - 82 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
15. Фатюшина, Е. Ю. Технический перевод с английского языка [Текст] = № 296 : учеб. пособ. для инженерных спец. / Е. Ю. Фатюшина, Т. И. Шатрова, Н. В. Алексеева. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 60 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
16. История России: курс лекций / сост. В. И. Седугин, Ю. А. Шакиров, А. Ф. Избаш. - 3-е изд., стереотип. - Новомосковск, 2010. - 146 с.
17. Шакиров Ю.А. Политические партии Российской Федерации. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2007. – 70 с.
18. Шакиров Ю.А. Политические партии современной России. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008. – 144 с.
19. Шакиров Ю.А. Партия власти. 1993 – 2000. (Исторические корни Всероссийской политической партии «Единая Россия»). Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. – 240 с.
20. Шакиров Ю.А. Украинизация Малой России в XIX – I половине XX вв. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2010. – 40 с.
21. Шакиров Ю.А. Иван IV Васильевич Грозный: мифология, духовно-политические и социально-экономические основы реформ. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2011. – 100 с.
22. Шакиров Ю.А. История «партии власти» (1993-2012 гг.). Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012. – 162 с.
23. Шакиров Ю.А. Баланс либеральных концептов и консервативных констант в программных документах «партии власти» в 1993-1998 гг.: исторический аспект / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013. – 116 с.
24. Шакиров Ю.А. История: метод. указ. и планы семинаров для студ. I курса очной формы обучения квалификации "бакалавр" / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. – 30 с.
25. Шакиров Ю.А. Идеологическая и организационно-политическая институционализация «партии власти» в 1993-2003 гг.: исторический аспект / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. – 132 с.
26. Шакиров Ю.А. Украинизация русского населения на территории Малой России и Украины в конце XVIII – начале XXI вв.: Учебное пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. – 44 с.
27. Шакиров Ю.А. Трансформация идейно-политических основ «партии власти» в 1993-2003 гг. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2017. – 106 с.
28. Шакиров, Ю. А. История (История России. Всеобщая история) [Текст] = № 648 : учеб. пособ. / Ю. А. Шакиров. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 131 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
29. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Основные концептуальные направления в российской философии. Методические рекомендации для активизации самостоятельного изучения студентами материалов курса / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2006. – 80 с.
30. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Учебно-методическое пособие по курсу «Философия» для студентов всех специальностей заочной формы обучения / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2007. – 146 с.
31. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Учебно-методическое пособие по курсу «Философия». Планы семинарских занятий, дополнительные текстовые материалы, схемы и задания для подготовки к ним / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2007. – 222 с.

32. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Практикум по дисциплине «Философия» / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2008. – 124 с.
33. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Философия. Учебно-методическая разработка для изучения материала курса по основным темам и дидактическим единицам. Часть I: Истоки философии и первые этапы генезиса / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008. – 82 с.
34. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Философия. Тестовые задания. Часть I / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2008. – 61 с.
35. Философские контексты эпохи Возрождения. Учебно-методическая разработка для студентов всех специальностей и направлений обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Бирюкова Э.А., Кочетова К.В., Николаева П.Д. Новомосковск, 2009. – 52 с.
36. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Философия. Тестовые задания. Часть II / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. – 52 с.
37. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Учебно-методическая разработка для изучения материала курса по основным темам и дидактическим единицам. Часть II: История развития философских идей от Средневековья до Нового времени / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2010. – 84 с.
38. Основы философских знаний [Текст] : учеб.-метод. пособ. для студ. химико-технол. спец. заочн. отд. / сост.: Э. А. Бирюкова, П. Д. Николаева, Н. В. Ситкевич. - Новомосковск, 2009. - 204 с.
39. Философия XX века: основные идейные искания. Учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей и направлений обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Бирюкова Э.А., Кочетова К.В., Ситкевич Н.В. Новомосковск, 2012. – 116 с.
40. Бирюкова Э.А., Гордова Э.Е. Учебно-методическая разработка для изучения материала курса по основным темам и дидактическим единицам. Часть 3: Современные проблемы философии структурного характера: онтологические, гносеологические, антропосоциальные / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012. – 94 с.
41. Античная философия. Учебное пособие для бакалавров всех профилей и направлений обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Бирюкова Ж.Э.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В., Новомосковск, 2013. – 56 с.
42. Философия: краткий лекционный курс по дисциплине. Часть 2. Разделы: человек – познание – экологическая глобалистика. Учебное пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост.: Бирюкова Ж.Э.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В., Новомосковск, 2016. – 78 с.
43. Философия: раскрытие сущности человека в различных сферах жизнедеятельности. Учебное пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост.: Бирюкова Ж.Э.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В., Новомосковск, 2016. – 70 с.
44. Философия: поиск истины в ходе познания природных феноменов: Учебно-методическое пособие для бакалавров всех направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост. Э. А. Бирюкова, Э. Е. Гордова, Ю. В. Гордова, Ю. В. Гордов. Новомосковск, 2014. - 98 с.
45. Философия немецкого идеализма как актуальная тема дискурса обучения. Учебное пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт(филиал). Сост. Э. А. Бирюкова, Э. Е. Гордова, Ю. В. Гордов. Новомосковск, 2015. - 80 с.
46. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Актуальный курс философских знаний. Учебно-методическое пособие для бакалавров заочного отделения всех направлений и профилей обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 64 с.
47. Философские проблемы человека, науки и техники. Учебно- методическое пособие для магистров и бакалавров всех форм обучения в вузе. Часть.1 / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 97 с.
48. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философские проблемы человека, науки и техники Учебно- методическое пособие для магистров и бакалавров всех форм обучения в вузе. Часть.2 / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2017. – 69 с.
49. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философия неоклассицизма: новая парадигма человеческого жизнеустройства. Учебное пособие для бакалавров всех форм и направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 120 с.
50. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философия: краткий лекционный курс по дисциплине. Часть 1. Разделы: бытие – природа – общество. Учебное пособие для бакалавров всех форм и направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2015. – 80 с.
51. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философия постмодерна: современная альтернатива развития человеческого бытия. Учебное пособие для бакалавров всех форм и направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 72 с.
52. Безопасность жизнедеятельности. Часть IV. Исследование пожаровзрывоопасных свойств газов и пылей: Лабораторные работы / НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева; Сост.: Н.П. Фандеев, Г.Н. Сухачева, А.А. Быкова, О.А. Коледенкова, А.А. Мишанов. – Новомосковск, 2004. – 39 с.
53. Фандеев Н.П. Безопасность жизнедеятельности: Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуальной работы студентами дневного отделения / НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева; Новомосковск, 2006. – 51 с.
54. Безопасность жизнедеятельности. Электробезопасность. Учебно-методическое пособие для студентов всех специальностей дневного, вечернего и заочного отделений НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Фандеев Н.П., Быкова А.А., Мишанов А.А., Коледенкова О.А., Сухачева Г.Н., Черкасова Л.Н. Новомосковск, 2008. – 36 с.
55. Безопасность жизнедеятельности. Учебно -методическое пособие для выполнения контрольной работы заочного отделения / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Н. П. Фандеев [и др.] - Новомосковск , 2007. - 56 с.
56. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуальной работы студентами инженерных специальностей дневного и вечернего отделений НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Фандеев Н.П., Быкова А.А., Сухачева Г.Н., Мишанов А.А., Коледенкова О.А. Новомосковск , 2009. - 108 с.
57. Безопасность жизнедеятельности. Учебно-методическое пособие для выполнения индивидуального расчетного задания (контрольной работы) студентов всех форм обучения по следующим направлениям подготовки бакалавров: 220700, 230100, 100100, 140100, 140400, 241000 / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Н. П. Фандеев [и др.] - Новомосковск , 2014. - 122 с.
58. Слободчиков В.М. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2011. – 58 с.

59. Мужичков В.В., Санаева Н.М. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов НИ РХТУ. / Методическое пособие. НИ РХТУ, 2010г.- 58 с.
60. Герасимов А.Ю., Золотов В.А. Физическая культура и спорт. Учебно-методическое пособие. / ФГБОУ ВПО «РХТУ им Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск 2014. – 93 с. Физическая культура и спорт: учеб.-метод. пособ. / сост. А. Ю. Герасимов, В. А. Золотов. - 2-е изд., перераб. и доп. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2019. - 93 с.
61. Организация и методика самостоятельных занятий физическими упражнениями и подготовки к тестированию по программе комплекса ГТО: учеб. пособ. для студ. всех форм обуч. и направл. подгот. / сост. А. Ю. Герасимов, В. В. Мужичков. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. - 63 с.
62. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Культурология. Учебно-методическое пособие для студентов всех форм обучения в вузе / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д. И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2011. - 156с.
63. Жестков Н.Ф., Николаева П.Д. Культурология. Методические указания для студентов всех специальностей заочной формы обучения / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д. И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007. - 60с.
64. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Культурология: философско-гуманитарная база развития личности. Учебно-методическое пособие для бакалавров заочного отделения всех направлений обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 58 с.
65. Бирюкова Э.А., Ситкевич Н.В. Философские концепции культуры. Учебно-методическое пособие для бакалавров всех направлений и форм обучения в вузе / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2016. – 70 с.
66. Линейная алгебра. Учебно-методическое пособие / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал); Сост.:Бездомников А.В., Ионова ЛюГ., Платонова О.Ю. Новомосковск, 2016. – 116 с.
67. Ивашкова О.В. Решение неравенств и их систем. Методические указания / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. – 33 с.
68. Функции нескольких переменных, дифференциальные уравнения и ряды. Методические указания и рекомендации / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Сост.: Бездомников А.В., Болдинова Л.Г., Карпова О.Ю., Шульмина Р.В. Новомосковск, 2006. – 72 с.
69. Контрольная работа №1 по математике. Методические указания для студентов-заочников / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост. А.В. Соболев, В.А. Матвеев, Л.Д. Воробьева. Новомосковск, 2012. - 44с.
70. Дифференциальное исчисление. Методические указания / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Исаков В.Ф., Лупу В.Н., Ребенков А.С. Новомосковск, 2012. - 40с.
71. Интегральное исчисление функции одной переменной. Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. А.В. Бездомников, Р.П. Дмитриева, О.М. Семенова. Новомосковск, 2013. - 36с.
72. Контрольная работа №4 по математике. Методические указания для студентов - заочников / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. В.А. Матвеев, В.М. Ульянов. Новомосковск, 2012. - 24с.
73. Теория вероятностей. Методические указания / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. Исаков В.Ф, Соболев А.В., Воробьева Л.Д. Новомосковск, 2012. - 28с.
74. Исаков В.Ф. Обработка эксперимента. Методические указания к выполнению расчетного задания / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Новомосковск, 2008. - 32с.
75. Контрольная работа №8 по математике (операционное исчисление): Методические указания / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Сост. В.А. Матвеев, А.В. Соболев. Новомосковск, 2014. - 24с.
76. Интегральное исчисление функции одной переменной. Дифференциальные уравнения [Текст] = № 626 : учеб.-метод. пособ. / сост. А. В. Бездомников, О. Ю. Платонова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 63 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
77. Соболев, А. В. Линейная алгебра и функции нескольких переменных [Текст] = № 551 : учеб. пособ. для бакалавров / А. В. Соболев, В. А. Матвеев. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 64 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
78. Коняхин В.П. Основные понятия, определения и законы физики. Учебное пособие для слушателей подготовительного отделения с заочной формой обучения / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013. - 128с.
79. Подольский В.А., Сивкова О.Д., Коняхин В.П. Механика. Колебания. Волны. Материалы к рейтинг-контролю по физике / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2012. - 92с.
80. Волновая оптика. Конспект лекций. Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Подольский В.А. и др. Новомосковск, 2002. - 28 с.
81. Электромагнетизм. Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Борщан В.С. и др. Новомосковск, 2002. - 56 с.
82. Физические основы измерений: лабораторный практикум / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Гукасов А.С., Подольский В.А., Резвов Ю.Г. Новомосковск, 2005. - 24 с.
83. Гукасов А.С., Резвов Ю.Г. Физические основы измерений. Конспект лекций / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008. – 54 с.
84. Физика атомного ядра и элементарных частиц. Конспект лекций / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Черков В.М, Подольский В.А., Коняхин В.П., Дюков А.Л. Новомосковск,2008. - 34 с.
85. Сивкова О.Д., Подольский В.А., Резвов Ю.Г. Квантовая физика. Конспект лекций. / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2011. - 88 с.
86. Сивкова О.Д., Подольский В.А., Коняхин В.П. Механика. Колебания. Волны. Материалы к рейтинг-контролю по физике./ ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»,Новомосковский институт (филиал).Новомосковск, 2012.- 92 с.
87. Черков В.М., Подольский В.А., Коняхин В.П., Гукасов А.С., Дюков А.Л., Логачёва В.М., Резвов Ю.Г. Лабораторный практикум по физике. Часть I. Механика. / ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2013.- 69 с.
88. Подольский В.А., Гукасов А.С, Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум. Ч.2. Электричество и магнетизм. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.- 80с.
89. Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Лабораторный практикум. Ч.4. Физика твердого тела. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015. - 84с.
90. Резвов Ю.Г. Подольский В.А., Сивкова О.Д., Логачева В.М., Гукасов А.С. Руководство к лабораторным работам по оптике .Ч3. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.- 85 с.
91. Молекулярная физика. Конспект лекций для бакалавров / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2015.- 52с.

92. Лабораторный практикум по физике. Часть 4, Физика твердого тела/ ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2017. - 84с.
93. Лабораторный практикум по физике. Часть 2. Электромагнетизм/ ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2017. - 80с.
94. Механика. Колебания. Волны. Конспект лекций по физике для бакалавров, Изд. 2-е, исправленное / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Сивкова О.Д., Коняхин В.П. Новомосковск, 2017. - 88 с.
95. Лабораторный практикум по физике. Часть 1. Механика. молекулярная физика / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Сост.: Подольский В.А., Гукасов А.С., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2018. - 88с.
96. Электрическое поле. Постоянный электрический ток. Конспект лекций по физике для бакалавров. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2018.- 60с.
97. Лабораторный практикум по физике. Ч. 3а. Волновая оптика для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям подготовки./ Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д.- Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 47 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
98. Лабораторный практикум по физике. Ч. 3б. Квантовая оптика для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям подготовки./ Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д.- Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 37 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
99. Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Конспект лекций по физике для бакалавров «Электромагнетизм» для студентов очного и заочного отделения по всем направлениям подготовки. / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкова О.Д. Новомосковск, 2019. – 62 с.
100. Физика [Текст] = № 779 : учебное пособие. Ч.1. Конспект лекций для бакалавров / сост. В. А. Подольский [и др.]. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 107 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
101. Физика [Текст] = № 277 : конспект лекций для бакалавров. Ч.3 / сост. В. А. Подольский [и др.]. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. - 80 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
102. Практикум по общей химии: Учеб.пособие /Под ред. канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковск, 2008. - 262 с.
103. Вопросы и задачи по курсу "Неорганическая химия": сборник задач / сост. А. Н. Новиков, Т. И. Рыбкина. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал), Новомосковск : [б. и.], 2014. - 51 с.
104. Костылева Е. И. Конспект лекций по общей химии для иностранных студентов: учеб. пособ. / Е. И. Костылева, А. Н. Новиков, О. А. Сухинина. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)Новомосковск. - 2021. - 103 с.
105. Новиков А.Н. Основы общей, неорганической и органической химии: конспект лекций, примеры, задачи, решения / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал) Новомосковск, 2014. - 100 с.
106. Халепа Н.В., Санаева Г.Н. Разработка презентаций средствами Microsoft PowerPoint: методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2004. – 60 с.
107. Халепа Н.В., Санаева Г.Н. Программные средства архивации данных: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2004. – 60 с.
108. Мочалин В.В., Тивиков А.С. Табличный процессор Excel: Курс лекций / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2002. – 91 с.
109. Мочалин В.В., Жульнев В.В. Подготовка и обработка документов в среде текстового процессора Word for Windows: Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 1999. – 91 с.
110. Артамонова Л.А., Санаева Г.А., Халепа Н.В., Моисеева И.Д. Технология работы с однотабличной базой данных в среде Microsoft Access: Методические указания к лабораторной работе / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. – 64 с.
111. Артамонова Л.А., Санаева Г.А., Халепа Н.В. Графические возможности системы MathCAD: Методические указания / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2009. – 64 с.
112. Халепа Н.В., Санаева Г.Н., Батышкіна В.В. Работа со списками в среде табличного процессора Excel: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2008. – 52 с.
113. Силина И.В., Силин А.В. Работа с системой автоматизированного проектирования AutoCAD: Методические указания к лабораторным работам по курсу «Проблемно-ориентированные программные комплексы. AutoCAD» / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2016. 96 с.
114. Методы оптимальных решений [Текст] = № 41 : учеб. пособ. Ч.1 / сост. Ю. В. Гербер, И. Д. Моисеева, Г. Н. Санаева . - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 82 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
115. Эррера Л.М. Краткий курс лекций по правоведению: Учебное пособие для бакалавров технических направлений всех форм обучения / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2016. - 132 с.
116. Эррера Л.М., Седова И.Н. Правоведение: сборник задач и упражнений: метод. указ. к семинарским занятиям / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал) сост.. - Новомосковск :2018. - 58 с.
117. Эррера, Л. М. Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма: учеб.-метод. пособ. для бакалавров всех направл. всех форм обуч. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). - Новомосковск , 2019. - 73 с.
118. Экономика: учеб.-метод. пособ. для практич. занятий по курсу "Экономика" для студ. технич. направл. подготовки по программам бакалавриата (дневное, очно-заоч., заоч. отделение) / сост. Л. М. Эррера. / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2015. - 220 с.
119. Государственное регулирование экономики: учеб.-метод. пособ. / сост. Я. И. Пагис. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2018. - 87 с.
120. Экономика [Текст] = № 106 : учеб.-метод. пособ. по курсу "Экономика" для иностранных студ. всех направл. подгот. по программам бакалавриата / сост. Л. М. Эррера. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 78 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
121. Сигаев Н.П., Бегова А.В., Зимин А.И., Суменков А.Л. Сборник расчетных заданий по теоретической механике. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. Новомосковск, 2011. - 109 с.
122. Сборник расчетных заданий по теоретической механике [Текст] : учеб. пособ. для самост. раб. студ. Ч.1 / Сост. Сигаев, Н.П.; Бегова, А.В.; Зимин, А.И.; Суменков, А.Л. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал). - Новомосковск , 2016. - 109с.
123. Теоретическая механика. Примеры и задачи для самостоятельной работы: учеб.-метод. пособ. Ч.1. Статика / Сост. А. Л. Суменков, А. И. Зимин, А. В. Бегова. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2017. - 57 с.

124. Зимин А.И., Суменков А.Л., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Теоретическая механика. Решение задач по динамике» по дисциплине «Теоретическая механика» для студентов всех форм обучения энерго-механических специальностей. 2018.
125. Теоретическая механика. Решение задач по динамике: учеб.-метод. пособ. для студ. всех форм обуч. энерго-механич. спец. / А. И. Зимин, А. Л. Суменков, А. В. Бегова. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал). Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 99 с.
126. Электротехника и электроника [Текст] = № 752 : метод. указан. Ч. 1. Электротехника / сост.: Г. И. Бабокин, Д. М. Шпрехер, А. И. Лазарев. - Новомосковск : РИЦ, 2000. - 31 с. - (НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева).
127. Комиссаров Ю. А., *Бабокин Г. И.* Общая электротехника и электроника. Под редакцией Саркисова П. Д. - М.: Химия. - 2010 г. - 604 с.
128. Комиссаров Ю. А., Гордеев Л. С., *Вент Д. П., Бабокин Г. И.* Основы электротехники, электроники и управления. Теория и расчет. В 2-х томах. Под редакцией Саркисова П. Д. Т. 1 - М.: Химия. - 2007 г. - 450 с.
129. Комиссаров Ю. А., Гордеев Л. С., *Вент Д. П., Бабокин Г. И.* Основы электротехники, электроники и управления. Теория и расчет. В 2-х томах. Под редакцией Саркисова П. Д. Т. 2 - М.: Химия. - 2007 г. - 310 с.
130. Трансформаторы и электрические машины. Методические указания / В.Г. Куницкий, Ю.А. Луценко. - ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт. Новомосковск, 2016. - 42 с.
131. Колесников Е.Б. Курс лекций. Часть 1. Компоненты электронных устройств. - Новомосковск. - 2000 г. 89 с.
132. Колесников Е.Б. Курс лекций. Часть 2. Источники вторичного электропитания. - Новомосковск. - 2000 г. 65 с.
133. Ребенков, Е. С. Лабораторные работы по курсу "Теоретические основы электротехники" [Текст] = № 302 : учеб. пособ. Ч. 2 / Е. С. Ребенков. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 110 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
134. Методические указания и контрольные задания по курсу "Гидрогазодинамика" [Текст] = № 411 / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко. - Новомосковск : РИЦ, 1999. - 38 с.
135. Методические указания и контрольные задания к курсовой работе по гидрогазодинамике [Текст] = № 606 / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко. - Новомосковск : РИЦ, 2000.
136. Гидрогазодинамика [Текст] методические указания / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко, Г. В. Мещеряков. - Новомосковск, 2002. - 34 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
137. Основные процессы и аппараты химической технологии. Гидрогазодинамика [Текст] : курс лекций. Ч.1 / сост. И. В. Катасонов [и др.]. - Новомосковск, 2011. - 47 с. - (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
138. Основные процессы и аппараты химической технологии [Текст] : курс лекций. ч.2. Гидрогазодинамика / сост. И. В. Катасонов, В. В. Добровенко, А. Н. Ефремов, Г. В. Мещеряков. - Новомосковск : [б. и.], 2013. - 34 с. Насосы, вентиляторы, компрессоры в системах ТГВ: учеб. пособ. / А. А. Подколзин [и др.]. - Тула : ТулГУ, 2014. - 200 с.
139. Гидравлика и гидравлические машины: лаб. практи. / сост. В. В. Добровенко, Н. В. Фатеева, Г. В. Мещеряков. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. - 41 с.
140. Техническая термодинамика. Лабораторные работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника». Часть 1. Головина З.А., Воспенников В.В., Золотарева В.Е., Тимофеева И.В. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 2015.- 44 с.
141. Техническая термодинамика. Лабораторные работы для студентов очной и заочной форм обучения по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника». Часть 2. Головина З.А., Золотарева В.Е., Тимофеева И.В. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 2017.- 40 с.
142. Цыцора В.Я., Суменков А.Л. Механика. Прикладная механика. Часть первая. Сопротивление материалов. Конспект лекций / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. 94с.
143. Семочкин И.И., Лукиенко Л.В., Афросин А.Н., Суменков А.Л. Расчет и проектирование валов с использованием ЭВМ. Учебно-методическое пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. - 76 с.
144. Лукиенко Л.В., Цыцора В.Я. Лабораторно-практические работы по прикладной механике. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2010.- 80с.
145. Суменков А.Л., Цыцора В.Я. Детали машин: Конспект лекций / ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт. Новомосковск, 2015. - 96 с.
146. Зимин А.И., Суменков А.Л., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Исследование движения плоского рычажного механизма» для студентов всех форм обучения, изучающих курсы «Теория механизмов и машин», «Механика» и «Прикладная механика». 2017.
147. Суменков А.Л., Зимин А.И., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Прикладная механика, теоретическая механика, механика. Часть 2» для студентов всех форм обучения энерго-механических и технологических специальностей. 2018г.
148. Суменков А.Л., Зимин А.И., Бегова А.В. Учебно-методическое пособие «Прикладная механика, теоретическая механика, механика. Часть 2» для студентов всех форм обучения энерго-механических и технологических специальностей. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2019. - 71 с.
149. Суменков А.Л., А. И. Зимин А.И. Механика. Прикладная механика. Техническая механика: учеб.-метод. пособ. Ч.1. Теоретическая механика и сопротивление материалов / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2020. - 52 с.
150. Сафонов Б.П. Инженерное материаловедение. Сборник задач и справочных материалов. Учебное пособие. Изд. 3-е, перераб. и дополн./ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2011. - 142 с.
151. Сафонов Б.П. Инженерное материаловедение. Сборник задач и справочных материалов. Учебное пособие. Изд. 4-е, стереотипное /ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2012. - 139 с.
152. Технология конструкционных материалов [Текст] : метод. указ. и индивидуальные задания для студ. всех форм обуч. по профилю подготовки "Машины и аппараты химических производств" / А. В. Бегова, Б. П. Сафонов. - Новомосковск : [б. и.], 2016. - 47 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
153. Сафонов Б.П., Бегова А.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Учебное пособие для студентов заочного факультета. Издание 2-е переработанное и дополненное. ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2016. - 116 с.
154. Сафонов Б.П. Сборник индивидуальных заданий к лабораторным работам по материаловедению. Изд. 4-е исправленное и дополненное/ ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2017. - 100 с.
155. Сафонов Б.П. Сборник индивидуальных заданий к лабораторным работам по материаловедению. Изд. 5-е исправленное и дополненное/ ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал (институт); Новомосковск, 2019. - 100 с.
156. Сафонов, Б. П., Бегова А.В. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учеб. пособ. для студ. заоч. фак. - 3-е изд., перераб. и доп. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2019. - 114 с.
157. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Начертательная геометрия: Методические указания и задания к контрольной работе / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2010, 52 с.: ил.

158. Подколзин А.А., Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В. Инженерная графика: Учебно-методическое пособие и задания к контрольной работе. Испр. и доп. / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2010, 88 с.
159. Подколзин А.А., Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В. Основы инженерной графики: Учебно-методическое пособие для бакалавров / Под ред. А.А. Подколзина, НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2014, 100 с.
160. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Основы инженерной графики и технического рисования: Учебно-методическое пособие для бакалавров / РХТУ им. Д. И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2015, - 100 с.
161. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Начертательная геометрия: Методические указания и задания к контрольной работе / Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2016, 52 с.: ил.
162. Подколзин А.А., Нифонтова Т.Ю., Казиева Л.В. Инженерная графика: Учебно-методическое пособие и задания к контрольной работе. Испр. и доп. / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т. Новомосковск, 2016, 88 с.
163. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Чтение и детализирование сборочных чертежей: Учеб.-методическое пособие для бакалавров // Под ред. А.А. Подколзина / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2018. - 84 с.
164. Подколзин, А. А. Начертательная геометрия [Текст] = № 53 : практикум для бакалавров: сборник контрольных заданий (тестов) / А. А. Подколзин. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 135 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
165. Разработка сборочного чертежа "Соединения резьбовые" [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин , Т. Ю. Нифонтова, Л. В. Казиева. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 93 с.
166. Подколзин, А. А. Изображение деталей на чертежах и эскизах [Текст] = № 211 : учеб.-метод. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин. - 2-е изд., испр. и доп. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. - 130 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
167. Подколзин, А. А. Детализирование чертежей сборочных единиц [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 98 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
168. Подколзин, А. А. Основы проецирования. Графические задачи на плоскости [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 133 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
169. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С. Численное решение систем линейных и нелинейных уравнений: Методические указания / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). – Новомосковск, 2009. – 24 с.
170. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С., Гербер Ю.В. Решение нелинейных уравнений с одним неизвестным: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 2009. – 48 с.
171. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С. Численные методы интегрирования на ЭВМ: Методические указания / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008. – 28 с.
172. Артамонова Л.А., Мочалин В.П., Тивиков А.С. Численные методы интерполяции на ЭВМ: Методические указания / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2007. – 30 с.
173. Артамонова Л.А. Элементы математической логики: Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. – 48 с.
174. Артамонова Л.А., Соляникова Л.С. Аппроксимация функций нескольких переменных в среде MathCAD: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. – 56 с.
175. Артамонова Л.А., Гербер Ю.В. Элементарная теория погрешностей: Методические указания / ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт, Новомосковск, 2013. – 32 с.
176. Технологические энергоносители предприятий. Метод. указания к выполнению курсовой работы для студентов по направлению «Теплоэнергетика и теплотехника» / Чермошенцев Е.А., Зайцев Н.А., Симаков Н.В., Макрушин В.В. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2015.– 68 с.
177. Чермошенцев, Е. А. Технологические энергоносители предприятий (низкотемпературные установки [Текст] = № 534 : учеб. пособ. по дисц. "Основы трансформации теплоты" для студ. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / Е. А. Чермошенцев, В. Е. Золотарева. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 75 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
178. Теоретические основы теплотехники. Часть 2. Основы тепломассообмена. Программа, методические указания и контрольные задания. РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт; Сост.: В.В. Воспенников, В.Н. Ефремов, Н.А. Курило, Новомосковск, 2004. – 52 с.
179. Метрология, стандартизация и сертификация : метод указ. к выполнению контрольной работы /сост. А. Ю. Стекольников и др. – ФГБОУ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2006. – 28 с.
180. Азима Ю.И., Стекольников А.Ю. Описание лабораторных работ по курсу "Метрология, стандартизация, сертификация": метод. пособ. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2015. - 17 с.
181. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебное пособие / сост. И.В. Ковалева и др. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал); Новомосковск, 2007. – 64 с.
182. Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Методические указания по курсовому и дипломному проектированию промышленных и отопительных ТЭЦ для студента специальности 10.07 «Промышленная теплоэнергетика». РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский филиал. – Новомосковск, 1993. – 166 с.
183. Источники и системы теплоснабжения предприятий. Часть 1 (учеб. пособие.)/ Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. – Новомосковск, НИ РХТУ, 2005. -108 с.
184. Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения. Источники производства теплоты. Часть 2. Учебное пособие. – Новомосковск: НИ РХТУ, 2015. – 68 с.
185. Зайцев Н.А. Потребители теплоты. Курс лекций: Учебное пособие / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2019. – 57 с.
186. Тимофеева И.В. Лабораторный практикум по курсу «Тепловые сети» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Электрон.дан. ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2019.
187. Расчет системы централизованного теплоснабжения промышленных предприятий и жилых районов. Метод.указания для курсового и дипломного проектирования / Тимофеева И.В., Воспенников В.В., Золотарева В.Е. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. – 57 с.
188. Золотарева В.Е. Методические указания для курсового проектирования по курсу «Нагнетатели и тепловые двигатели» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Электрон.дан. ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2019.
189. Золотарева, В. Е., Тимофеева И.В. Нагнетатели и тепловые двигатели: учеб. пособ. по дисциплине "Нагнетатели и тепловые двигатели" для обучающихся всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника". Ч.1. Нагнетатели / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 117 с.

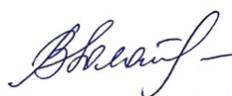
190. Гольцев Ю.Т., Погребницкий П.П. Моделирование, алгоритмизация и оптимизация элементов и систем теплоэнергоснабжения промышленных предприятий. Методические указания к выполнению лабораторных работ для студентов очной и заочной форм обучения по направлению "Теплоэнергетика и теплотехника": ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2014. – 43 с.
191. Тивиков А.С., Мочалин В.П., Цибизов Г.В. Численные методы решения дифференциальных уравнений химической технологии в среде MathCAD: Методические указания /РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007. – 36 с.
192. Зайцев Н.А., Золотарёва В.Е. Водоподготовка и водный режим энергоустановок. Физико-химические основы водоподготовки. Водные режимы при работе энергетических установок. Учебно-методическое пособие. Часть 1. – Новомосковск, РИЦ НИ РХТУ, 2011. – 84с.
193. Зайцев Н.А., Золотарёва В.Е. Водоподготовка и водный режим энергоустановок. Физико-химические основы водоподготовки. Водные режимы при работе энергетических установок. Учебно-методическое пособие. Часть 2. – Новомосковск, РИЦ НИ РХТУ, 2012. – 153с.
194. Золотарева В.Е., Зайцев Н.А. Методические указания по курсовому проектированию по курсу «Водоподготовка и водные режимы теплоэнергетических установок» для студентов специальности 100700 «Промышленная теплоэнергетика». РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 1997. – 56 с.
195. Зайцев Н.А. Физико-химические основы водоподготовки: Учебное пособие / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. - 120 с.
196. Котельные установки и парогенераторы. Лабораторный практикум. Часть 2/ Курило Н.А., Тимофеева И.В., Макрушин В.В., Гончаров И.Д. – РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2007. – 40 с.
197. Тепломассообменное оборудование предприятий: программа, метод, указания и контрольные задания для студентов заочного отделения специальности 140104./ Воспенников В.В., Макрушин В.В., Курило Н.А., Шарков А.В. – РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2007. – 36 с.
198. Макрушин В.В., Курило Н.А. Тепломассообменное оборудование предприятий: учеб. пособ. по дисц. "Тепломассообменное оборудование предприятий" для обуч. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. - 125 с.
199. Чермошценев Е.А., Золотарева В.Е. Технологические энергоносители предприятий (низкотемпературные установки: учеб. пособ. по дисц. "Основы трансформации теплоты" для студ. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. - 75 с.
200. Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения: лаб. практикум / сост. Н. Ф. Лобанов, М. Н. Каменский. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. - 59 с.
201. Энерго- и ресурсосберегающая техника и технология: учебно-методическое пособие / сост. Н. Ф. Лобанов. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. - 54 с.
202. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии (метод.указания)/ Воспенников В.В., Головина З.А., Курило Н.А. – ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал); Новомосковск, 2013. – 24 с.
203. Головина З.А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учеб. пособ. по дисциплине "Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии" для студ. всех форм обуч. направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2021. - 49 с.
204. Водные режимы при работе энергетических установок [Текст] = № 19 : курс лекций / Н. А. Зайцев, В. Е. Золотарева. - Новомосковск : [б. и.], 2018. - 68 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
205. Расчет тепловой схемы котельной с паровыми котлами. Мет. пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов, обучающихся по направлению 140100./ Тимофеева И.В., Погребницкий П.П. - РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт ; Новомосковск, 1998. – 18 с.
206. Расчет тепловой схемы котельной с водогрейными котлами. Мет. пособие для курсового и дипломного проектирования для студентов, обучающихся по направлению 140100./ Тимофеева И.В., Погребницкий П.П. - РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт ; Новомосковск, 1998. – 18 с.
207. Расчет тепловой схемы котельной с паровыми и водогрейными котлами. Мет. указания для курсового и дипломного проектирования для студентов, обучающихся по направлению 140100./ Тимофеева И.В., Золотарева В.Е., Головина З.А. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2014. – 28 с.
208. Основы эксплуатационной надежности оборудования химических производств: учеб. пособ. / сост. Н. Ф. Лобанов, М. Н. Каменский. - 2-е изд., перераб. и доп. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2014. - 79 с.
209. Козлов А.М., Каменский М. Н. Технология ремонта и монтажа химического оборудования : учеб. пособ. для студентов всех форм обучения энерго-механических специальностей - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 84 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал)).
210. Куприянов В.В., Воспенников В.В., Макрушин В.В. Защита окружающей среды. Программа, контрольные и расчетные задания, методические указания для студентов очного и заочного отделений специальности 140104 «Промышленная теплоэнергетика», Новомосковск, 2008.-22с. Процессы и аппараты защиты окружающей среды [Текст] : лаб. практикум / сост. В. В. Добровенко, Н. В. Фатеева, Мещеряков Г.В. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2016. - 50 с.
211. Экология Тульской области и здоровье населения на рубеже веков (1985 - 2008 годы): монография / В. А. Перегудов. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал) Новомосковск, 2014. - 81 с.
212. Экономика энергетики [Текст] : учебнометодическое пособие для студ. всех форм обуч. направл. подгот. 13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника" направленность (профиль) подгот. "Промышленная теплоэнергетика" / сост. И. Н. Седова, Г. И. Жабер, Г. А. Федорова. - Новомосковск, 2016. - 159 с.
213. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы [Текст] : учеб. пособ. / сост. И. Н. Седова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 71 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
214. Симаков Н.В. Расчетные задания по курсу «Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». Электрон.дан. ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2019.
215. Б.И. Кудрин, *Б.В. Жилин*, Ю.В. Матюнина. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. - М.: Издательский дом МЭИ, 2012. - 412 с.
216. Анчарова Т.В., Рашевская М.А., *Стебунова Е.Д.* Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник. - М.: ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М. 2012. - 416 с.
217. Метод. указания к лабораторным работам по курсу «Электроснабжение» / Ильин А.И., Сапронов В.С., Чиркова Т.Ю. - ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. - 100 с.

218. Программа, методические указания и контрольное задание по курсу «Тепловые сети и энергетические системы жизнеобеспечения человека» для студентов-заочников специальности 100.700. «Промышленная теплоэнергетика» (методическое пособие). Сост. Тимофеева И.В. Золотарева В.Е. Новомосковск, 2003г. - 35с.
219. Теплоэнергетические системы промышленных предприятий и энергобалансы: Методические указания /РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т; Сост.: В.Е. Золотарева, И.В. Тимофеева, П.П. Погребницкий.- Новомосковск, 2004. – 48 с.
220. Энергоснабжение. Метод.указания по курсовому проектированию. / Золотарева В.Е., Воспенников В.В., Тимофеева И.В. - ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2013. – 33 с.
221. Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий. Методические указания по определению термодинамических параметров водного теплоносителя паротурбинных установок. РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. – 88 с.
222. Зайцев, Н. А. Потребители теплоты: курс лекций - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 104 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
223. Студенческие текстовые документы: Стандарт организации. СТО НИ РХТУ-2014 : общие требования к содержанию, оформлению и хранению / сост. А. А. Алексеев, В. И. Журавлев, Е. А. Коробко. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. - 81 с.
224. Работа с системой автоматизированного проектирования AutoCAD: метод. указ. к лаб. раб. / сост. И. В. Силина, А. В. Силин. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2016. - 94 с.

Руководитель ОПОП:

Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»,

к.т.н., доцент



В.Е. Золотарева