

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. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Бирюкова Э.А., Гуськова Э.Е. Практикум по дисциплине «Философия» / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. Новомосковск, 2008. – 124 с.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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 ЖЭ.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В., Новомосковск, 2013. – 56 с.
14. 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 ЖЭ.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В., Новомосковск, 2016. – 78 с.
15. 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 ЖЭ.А., Гордова Э.Е., Гордов Ю.В., Новомосковск, 2016. – 70 с.
16. 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. Гордов. Новомосковск, 2014. - 98 с.
17. 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.
18. 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.
19. 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.
20. 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.
21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. История России: курс лекций / сост. В. И. Седугин, Ю. А. Шакиров, А. Ф. Избаш. - 3-е изд., стереотип. - Новомосковск, 2010. - 146 с.
25. Шакиров Ю.А. Политические партии Российской Федерации. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2007. – 70 с.

26. Шакиров Ю.А. Политические партии современной России. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2008. – 144 с.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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)).
37. Шакиров, Ю. А. Пафос освоения [Текст] : монография. Ч. III. 1936 / Ю. А. Шакиров. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 123 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
38. Шакиров, Ю. А. Сталиногорск накануне суровых испытаний. 1937 год (январь - июнь) [Текст] : монография / Ю. А. Шакиров. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 128 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
39. Шакиров, Ю. А. Сталиногорск накануне суровых испытаний. 1938 год [Текст] : монография / Ю. А. Шакиров. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 148 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
40. Основы российской государственности [Текст] = № 583 : учеб. пособ. для бакалавров всех направл. и форм обуч. в вузе / сост. Н. В. Ситкевич, Э. Е. Гордова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 147 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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)).
47. Управление проектами [Текст] = № 690 : учеб. пособ. для студ. всех форм обуч. направл. 38.03.02 "Менеджмент" / сост. Т. П. Колесникова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 108 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
48. Управление проектами [Текст] = № 299 : учеб. пособ. для студ. всех форм обуч. направл. подгот. 43.03.01 "Сервис" направленность (профиль) "Менеджмент в сфере информационных услуг" / сост. Т. П. Колесникова, Е. В. Левшина. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 153 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
49. Методические указания по изучению курса "Управление проектами" [Текст] : для студ. всех форм обуч. спец. "Менеджмент" / сост.: И. О. Аносова, Т. П. Колесникова. - Новомосковск : [б. и.], 2007. - 39 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
50. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Деловые коммуникации" [Текст] = № 916 : методические указания / сост. Е.М. Горюнова, Т. И. Шатрова, Н. В. Алексеева. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2020. - 58 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
51. Деловые коммуникации [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров направл. подгот. 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, 43.03.01 Сервис, 15.03.02 Технологические машины и оборудование всех форм обучения в вузе / сост. Н. В. Ситкевич, Т. И. Шатрова, Э. Е. Гордова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2022. - 119 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
52. Профессиональная этика и этикет: сущность, предметная сфера, функции и предназначение [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров всех направл. и форм обуч. / сост. Э. Е. Гордова, Н. В. Ситкевич. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 113 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
53. Золотова И.С. Сборник упражнений по грамматике английского языка. Методические указания /ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2007.
54. 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.
55. Общаемся на английском языке. Учебное пособие / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Сост.: Горюнова Е.М.; Новомосковск, 2009. – 72 с.
56. 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.
57. 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.

58. Сафонов К.Б. В стране английских существительных. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал), Сост.: Новомосковск, 2012.-32с.
59. Сафонов К.Б. В стране английских прилагательных. Учебное пособие/ФГБОУ ВПО «РХТУ им. Д.И.Менделеева», Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2012.-32с.
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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.
64. 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.
65. 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.
66. 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)).
67. 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)).
68. Сборник упражнений по русскому языку для иностранных обучающихся 1 курса [Текст] : учеб.-метод. пособ. / сост. С. П. Томина, Е. А. Лобцева, Е. Г. Олейников. - Новомосковск : [б. и.], 2015. - 75 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
69. Сборник контрольных работ по русскому языку для иностранных обучающихся 1 и 2 курсов [Текст] = № 897 : методические указания / сост.: Н. Ю. Попова, С. П. Томина, М. Н. Попова. - Новомосковск : [б. и.], 2015. - 106 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
70. Практические задания по курсу "Иностранный язык (русский)" для иностранных обучающихся 1 курса [Текст] = № 905 : учеб. пособ. / сост. С. П. Томина, Е. К. Тараканова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 77 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
71. Практикум по подготовке к лингводидактическому тестированию по русскому языку как иностранному. (Элементарный уровень) [Текст] = № 870 : учеб. пособ. / сост. Т. И. Шатрова [и др.]. - 2-е изд., испр. и доп. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2019. - 125 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
72. Таблицы и схемы по грамматике русского языка как иностранного к учебнику Антоновой В.Е. "Дорога в Россию" (элементарный уровень) [Текст] = № 923 : учеб. пособ. / сост. Т. А. Филимонова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2020. - 51 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
73. Иностранный язык (русский) [Текст] = № 689 : учеб. пособ. для иностранных обуч. 1 курса / сост. Е. К. Тараканова, Л. Н. Татарнинова, С. П. Томина. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 91 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
74. Фатюшина, Е. Ю. Основы владения официально-деловым стилем русского языка для иностранных обучающихся [Текст] = № 738 : учеб. пособ. / Е. Ю. Фатюшина. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 47 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
75. Сборник текстов по чтению для иностранных слушателей подготовительного факультета и иностранных студентов 1-2 курсов основных факультетов. Элементарный и базовый уровни [Текст] : учебное пособие / сост. Т. А. Филимонова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 79 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
76. Фатюшина, Е. Ю. Учебное пособие по говорению (первый сертификационный уровень) [Текст] = № 286 : учебное пособие / Е. Ю. Фатюшина, Л. Б. Барулина. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 45 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
77. Устные темы по английскому языку для итогового контроля [Текст] = № 536 : учеб. пособ. / Е. Ю. Фатюшина, Т. И. Шатрова, Н. В. Алексеева, А. С. Промская. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 90 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
78. Тесты по русскому языку как иностранному (научный стиль речи) [Текст] = № 955 : инженерно-технический профиль: сб. тестов / сост. Г. Н. Теряева, Т. И. Шатрова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 26 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
79. Тараканова, Е. К. Сборник самостоятельных и контрольных работ по грамматике русского языка (элементарный уровень) [Текст] = № 986 : контрольная работа / Е. К. Тараканова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2026. - 47 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
80. 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.
81. 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.
82. 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.
83. 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.
84. 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.

85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. 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.
89. 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.
90. Исаков В.Ф. Обработка эксперимента. Методические указания к выполнению расчетного задания / ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский ин-т; Новомосковск, 2008. - 32с.
91. 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.
92. 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.
93. 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.
94. 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.
95. 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. Семенкова. Новомосковск, 2013. - 36с.
96. 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.
97. Ивашкова О.В. Решение неравенств и их систем. Методические указания / ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева» Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2014. – 33 с.
98. 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.
99. 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)).
100. 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)).
101. Теория вероятностей [Текст] : учеб. пособ. / сост. А. В. Бездомников [и др.]. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 59 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
102. Волновая оптика. Конспект лекций. Учебное пособие / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Сост.: Подольский В.А. и др. Новомосковск, 2002. - 28 с.
103. 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.
104. 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.
105. 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.
106. 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.
107. 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.
108. Резвов Ю.Г. Подольский В.А., Сивкова О.Д., Логачева В.М., Гукасов А.С. Руководство к лабораторным работам по оптике. Ч.3. / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2015.- 85 с.
109. 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.
110. 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.
111. 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.
112. 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.
113. 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.
114. 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.
115. 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))
116. 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))

117. Подольский В.А., Логачева В.М., Резвов Ю.Г., Сивкава О.Д. Конспект лекций по физике для бакалавров «Электromагнетизм» 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., Сивкава О.Д. Новомосковск, 2019. – 62 с.
118. 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)).
119. 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))
120. Лабораторный практикум по физике [Текст] = № 948 : методические указания. Ч.1. Механика. Молекулярная физика / сост. В. А. Подольский [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 79 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
121. Практикум по общей химии: Учеб.пособие /Под ред. канд.хим.наук Т.И.Рыбкиной; НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковск, 2008. - 262 с.
122. 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.
123. 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.
124. 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.
125. Новиков, А. Н. Теоретические основы химии [Текст] = № 704 : конспект лекций / А. Н. Новиков. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 197 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
126. Новиков, А. Н. Домашние задания по общей и неорганической химии [Текст] = № 166 : учеб. пособ. Ч.1 / А. Н. Новиков. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 136 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
127. *Эдельштейн, Ю. Д.* Автоматизированные системы экологического мониторинга [Текст] : учеб. пособие. Ч. 1. Теоретические основы, модели и методы автоматизированного мониторинга атмосферного воздуха / *Ю. Д. Эдельштейн*, Г. И. Мягкова ; ред. *Д. П. Вент*. - Новомосковск : РИЦ, 2000. - 88 с.
128. Экология [Текст] = № 642 : лабораторные работы / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : РИЦ, 2000. - 39 с. - (НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева).
129. *Эдельштейн, Ю. Д.* Автоматизированные системы экологического мониторинга [Текст] : учеб. пособ. Ч. 2. Вспомогательное и газоаналитическое оборудование автоматизированных систем контроля атмосферного воздуха / *Ю. Д. Эдельштейн*. - Новомосковск : РИЦ, 2000. - 137 с. - (НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева).
130. *Эдельштейн, Ю. Д.* Автоматизированные системы экологического мониторинга. Автоматизированные системы контроля обращения с отходами. Теоретические основы, модели и методы построения [Текст] : учеб. пособ. / *Ю. Д. Эдельштейн*, *Д. П. Вент*, Г. И. Мягкова. - Новомосковск : РИЦ, 2001. - 123 с. - (НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева).
131. Экология [Текст] : лаборат. работы / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2003. - 60 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
132. *Эдельштейн, Ю. Д.* Автоматизированные системы экологического мониторинга [Текст] : учеб. пособ. Ч.5. Автоматизированные системы мониторинга водной среды / *Ю. Д. Эдельштейн*, А. А. Котельников, Н. В. Лыкова. - Новомосковск : [б. и.], 2004. - 104 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
133. Ермаков, Д. С. Экологическое образование: от изучения экологии - к решению экологических проблем [Текст] : монография / Д. С. Ермаков, И. Т. Суравегина. - Новомосковск : [б. и.], 2005. - 142 с. - (НФ УРАО).
134. Экология [Текст] : метод. указания, расчетное задание и алгоритм расчета для выполнения индивид. работы студ. дневн. и вечерн. отделений всех спец. / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2005. - 25 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
135. Мешалкин, В. П. Автоматизированные системы экологического мониторинга [Текст] : монография. Ч.1. Логико-лингвистическое моделирование локальных химико-экологических систем: теоретические основы, модели и методы построения / В. П. Мешалкин, *Ю. Д. Эдельштейн*, В. В. Саяпин ; ред., сост. *Д. П. Вент*. - Новомосковск : [б. и.], 2006. - 110 с. - (РХТУ им.Д.И.Менделеева, НФ)
136. Экология [Текст] : учеб.-мет. пособ. для самостоятельной работы студ., обуч. по направлениям подготовки бакалавриата 100100 "Сервис" и 230100 "Информатика и вычислительная техника" дневн. и заочн. отделен. НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2006. - 27 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
137. *Эдельштейн, Ю. Д.* Автоматизированные системы экологического мониторинга [Текст] : учеб. пособ. Ч. 6. Системы удаленного доступа / *Ю. Д. Эдельштейн*, *Волков В.Ю.* ; ред. *Д. П. Вент*. - Новомосковск : [б. и.], 2006. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
138. Социально-экологические риски в условиях чрезвычайных ситуаций [Текст] : учеб.-метод. пособ. для выполнения индивид. работы студ. дневн. отд. (квалификация инженер) / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2006. - 40 с.
139. Социально-экологические риски в условиях чрезвычайных ситуаций [Текст] : учеб.-метод. пособ. для выполнения контр. работы студ. инж. спец. заочн. отд. / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2009. - 75 с.
140. Социально-экологические риски в условиях чрезвычайных ситуаций [Текст] : учеб.-метод. пособ. для выполнения инд. работы студ. инж. спец. дневн. и веч. отд. / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2010. - 70 с. - (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
141. Экология [Текст] : учеб.-мет. пособ. для самостоятельной работы студ., обуч. по направлениям подготовки бакалавриата 100100 "Сервис" и 230100 "Информатика и вычислительная техника" дневн. и заочн. отделен. НИ РХТУ им. Д.И.Менделеева / сост. Н. П. Фандеев, А. А. Быкова, А. А. Мишанов. - Новомосковск : [б. и.], 2011. - 39 с. - (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
142. Социально-экологические риски в условиях чрезвычайных ситуаций [Текст] : учеб.-метод. пособ. для вып. индивид. (контрольн.) работы студ. по напр. (с учетом профиля) подгот. бакалавров: 100100 62 "Сервис"; 140100 62 "Пром. теплоэнергетика"; 140400 62 "Электроснабжение"; 230100 62 "АСУ" дневн., заочн. и очно-заочн. форм обуч. / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2011. - 37 с. - (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
143. Вент, Дмитрий Павлович. Информационное прогнозирование промышленных газовых выбросов в городах на примере Новомосковска [Текст] : монография / Д. П. Вент, Ю. В. Гербер, Ю. И. Беляев. - Новомосковск : [б. и.], 2012. - 135 с. - (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
144. Экология [Текст] : учеб.-метод. пособ. для самостоят. работы студ. всех форм обуч. бакалавров техники и технологии / сост. Н. П. Фандеев [и др.]. - Новомосковск : [б. и.], 2012. - 22 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)). –
145. Перегудов, В. А. Экология Тульской области и здоровье населения на рубеже веков (1985 - 2008 годы) [Текст] : монография / В. А. Перегудов. - Новомосковск : [б. и.], 2014. - 81 с. - (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).

146. 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.
147. 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.
148. 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.
149. 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.
150. 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.
151. 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.
152. Подколзин А.А., Казиева Л.В., Нифонтова Т.Ю. Чтение и детализирование сборочных чертежей: Учеб.-методическое пособ. для бакалавров // Под ред. А.А. Подколзина / ФГБОУ ВО "Российский химико-технологический университет им. Д. И. Менделеева", Новомосковский институт (филиал), Новомосковск, 2018. - 84 с.
153. 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)).
154. 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.
155. 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)).
156. 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)).
157. 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)).
158. Развёртывание поверхностей и построение чертежей развёрток [Текст] : учеб. пособ. для бакалавров / А. А. Подколзин . - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 111 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
159. Подколзин, А. А. Соединения резьбовые с применением стандартных крепёжных деталей [Текст] : учеб.-метод. пособ. по выполн. курсовой работы / А. А. Подколзин. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2026. - 128 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
160. 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. - 109с.
161. 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.
162. 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.
163. 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.
164. 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.
165. 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).
166. Комиссаров Ю. А., *Бабокин Г. И.* Общая электротехника и электроника. Под редакцией Саркисова П. Д. – М.: Химия. – 2010 г. – 604 с.
167. 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.
168. 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.
169. 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)).
170. Электротехника. Контрольные задания [Текст] = № 304 : метод. указ. / сост. Е. Б. Колесников. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2023. - 91 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
171. Электрические цепи [Текст] = № 954 : курс лекций по электротехнике: учеб. пособ. Ч.1 / сост. Е. Б. Колесников. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 75 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
172. Методические указания и контрольные задания по курсу "Гидрогазодинамика" [Текст] = № 411 / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко. - Новомосковск : РИЦ, 1999. - 38 с.
173. Методические указания и контрольные задания к курсовой работе по гидрогазодинамике [Текст] = № 606 / сост.: И. В. Катасонов, В. В. Добровенко. - Новомосковск : РИЦ, 2000.
174. 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)).
175. 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).
176. 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.
177. Гидравлика и гидравлические машины: лаб. практ. / сост. В. В. Добровенко, Н. В. Фатева, Г. В. Мещеряков. - ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2015. - 41 с.

178. Основы гидравлики. Транспортирование жидкостей в химической промышленности [Текст] = № 712 : учеб. пособ. / сост. А. А. Подколзин, А. М. Козлов, В. В. Добровенко. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 192 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
179. 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.
180. 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.
181. Цыцора В.Я., Суменков А.Л. Механика. Прикладная механика. Часть первая. Сопrotивление материалов. Конспект лекций / ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2009. 94с.
182. 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.
183. Лукниенко 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.
184. 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.
185. 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.
186. 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.
187. 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.
188. 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.
189. Лабораторный практикум по механике, прикладной механике, технической механике [Текст] = № 655 : пособ. для студ. всех форм обуч. Ч.1 / сост. А. Л. Суменков, А. И. Зимин. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 55 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
190. 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.
191. 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.
192. 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)).
193. 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.
194. 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.
195. 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.
196. 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.
197. 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.
198. 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)).
199. Теоретические основы теплотехники. Часть 2. Основы теплообмена. 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.
200. 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.
201. 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.
202. 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.
203. 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.
204. Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий. Методические указания по определению термодинамических параметров водного теплоносителя парогурбинных установок. РХТУ им. Д.И.Менделеева, Новомосковский институт; Новомосковск, 1998. – 88 с.
205. Источники и системы теплоснабжения предприятий. Часть 1 (учеб. пособие.)/ Воспенников В.В., Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. – Новомосковск, НИ РХТУ, 2005. -108 с.
206. Зайцев Н.А., Чермошенцев Е.А. Источники и системы теплоснабжения. Источники производства теплоты. Часть 2. Учебное пособие. – Новомосковск: НИ РХТУ, 2015. – 68 с.
207. 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.

208. 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.
209. Тепловые сети и системы теплоснабжения. Задания для контрольной работы [Текст] = № 709 : учеб.-метод. пособ. для студ. заоч. формы обуч. по направл. "Теплоэнергетика и теплотехника" направленности (профилю) "Промышленная теплоэнергетика" / сост. И. В. Тимофеева, В. Е. Золотарева, Н. А. Курило. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 52 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
210. 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.
211. 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.
212. 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.
213. 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)).
214. Методология научных исследований [Текст] = № 947а : конспект лекций / сост. С. В. Добрыднцев, О. А. Александрова. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2025. - 57 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал))
215. 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.
216. Мочалин В.В., Тивиков А.С. Табличный процессор Excel: Курс лекций / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2002. – 91 с.
217. Халепа Н.В., Санаева Г.Н. Разработка презентаций средствами Microsoft PowerPoint: методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2004. – 60 с.
218. Халепа Н.В., Санаева Г.Н. Программные средства архивации данных: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2004. – 60 с.
219. 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.
220. Халепа Н.В., Санаева Г.Н., Батышкина В.В. Работа со списками в среде табличного процессора Excel: Методические указания / РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт. – Новомосковск, 2008. – 52 с.
221. 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.
222. 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.
223. 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.
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.
225. Создание презентаций в MS PowerPoint [Текст] : метод. указ. / сост. Ю. В. Гербер, И. Д. Моисеева, Г. Н. Санаева . - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2024. - 39 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
226. 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.
227. 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.
228. 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.
229. Зайцев Н.А. Физико-химические основы водоподготовки: Учебное пособие / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский ин-т (филиал), Новомосковск, 2021. - 120 с.
230. 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.
231. 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.
232. 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.
233. Чермошнцев, 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. Чермошнцев, В. Е. Золотарева. - Новомосковск : РИЦ НИ РХТУ, 2021. - 75 с. - (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).
234. 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.
235. 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.
236. 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.
237. 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.

238. 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.
239. 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.
240. 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)).
241. 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.
242. 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.
243. 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.
244. 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.
245. 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.
246. 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)).
247. 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.
248. Вент, Дмитрий Павлович. Информационное прогнозирование промышленных газовых выбросов в городах на примере Новомосковска [Текст] : монография / Д. П. Вент, Ю. В. Гербер, Ю. И. Беляев . - Новомосковск : [б. и.], 2012. - 135 с. - (ГОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т).
249. 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.
250. 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.
251. 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.
252. 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)).
253. Симаков Н.В. Расчетные задания по курсу «Высокотемпературные теплотехнологические процессы и установки» для студентов по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника». ГОУ ВПО «РХТУ им. Д.И. Менделеева», Новомосковский институт (филиал). Новомосковск, 2019.
254. 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.
255. Б.И. Кудрин, *Б.В. Жилин*, Ю.В. Матюнина. Электроснабжение потребителей и режимы: учебное пособие. - М.: Издательский дом МЭИ, 2012. - 412 с.
256. Анчарова Т.В., Рашевская М.А., *Стебунова Е.Д.* Электроснабжение и электрооборудование зданий и сооружений: учебник. - М.: ФОРУМ; НИЦ ИНФРА-М. 2012. - 416 с.
257. 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.
258. 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.
259. 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.
260. Зайцев Н.А. Потребители теплоты. Курс лекций: Учебное пособие / ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева, Новомосковский институт (филиал); Новомосковск, 2019. – 57 с.
261. 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.
262. 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.

Руководитель ОПОП:

Заведующий кафедрой «Промышленная теплоэнергетика»,

В.Е. Золотарева

к.т.н., доцент