

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МАЙКОПСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

Научно-библиографический отдел

**Указатель трудов
Беданокова Мурата Каплановича**

доктора экономических наук, декана инженерно-
экономического факультета МГТУ

Майкоп 2022

Составитель: Дубинина С.Ю.

Ответственный за выпуск: Пшизова С. К.

Указатель трудов Беданокова Мурата Каплановича: библиографический указатель / Майкопский государственный технологический университет, Научная библиотека МГТУ, Научно-библиографический отдел; составитель Дубинина С.Ю. – Майкоп, 2022. – 12 с. – Текст: непосредственный.

Библиографический указатель включает сведения о научных трудах и публикациях доктора экономических наук, профессора, члена Академии социальных технологий и местного самоуправления, декана инженерно-экономического факультета Майкопского государственного технологического университета Беданокова Мурата Каплановича. Хронологические рамки настоящего пособия охватывают сведения о документах, опубликованных в период с 1990 года по 2022 год. Материал сгруппирован по разделам: 1 – научные работы, 2 – учебно-методические пособия. Внутри каждого раздела материал расположен в алфавите.



Беданокв Мурат Капланович – декан инженерно-экономического факультета Майкопского государственного технологического университета, профессор, доктор экономических наук. Беданокв М. К. родился 31 июля 1964 года в городе Майкопе. После окончания СОШ № 5 города Майкопа в 1981 году поступил в Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова, на физический факультет. В 1987 году – учитель математики и физики СОШ № 19 города Майкопа. В 1988-1989 годах – стажер-преподаватель и аспирант физического факультета Московского государственного университета имени М. В. Ломоносова. Избран действительным членом Российской академии естественных наук. Награжден Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации и Почетной грамотой Государственного Совета-Хасэ Республики Адыгея. Имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки Республики Адыгея» и звание Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации. С августа 1996 года декан инженерно-экономического факультета Майкопского государственного технологического университета.

Научные работы

Анализ динамики показателей хозяйственной деятельности Республики Адыгея /Беданок М.К.,Беданок Ш.Д. – Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс юга России – сегодня:материалы: региональной научно-практической конференции. – Майкоп, 2001. – С.137-140.

Анализ экстремальных величин температуры поверхности и уровня Черного моря вдоль побережья Краснодарского края и Республики Абхазия/ Лебедев С.А., Костяной А.Г., Беданок М.К.[и др.]. – Текст: непосредственный// Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса:материалы XVI открытой ежегодной конференции. – Москва: ИКИ РАН, 2018. –С.289-289.

Аутсорсинг транспортно-логистических услуг / Беданок М.К., Машинина Н.Г. – Текст: непосредственный //XIV Неделя науки МГТУ: X Всероссийская научно-практическая конференция«Образование-наука-технологии». – Майкоп, 2007. – С. 19-21.

Возмущения атмосферы при обтекании горных массивов/ Берзегова Р.Б., Беданок М.К.– Текст: непосредственный // Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана. –2018. – Т. 54, № 5.– С.538-543.

Возмущения атмосферы при обтекании реальных гор среднего масштаба/ Кожевников В.Н., Берзегова Р.Б., Беданок М.К.– Текст: непосредственный // Ломоносовские чтения: тезисы докладов научной конференции. Секция физики. – Москва: МГУ, 2017. –С. 227-230.

Волновые возмущения над горами Крыма. Теория и наблюдения / Кожевников В.Н., Беданок М.К. –Текст: непосредственный // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. – 1998. – Т.34, № 4. – С.546-556.

Гидродинамическая модель Боры / Беданок М.К. – Текст: непосредственный // Региональная теоретическая конференция молодых ученых Северного Кавказа, посвященной 50-летию Адыгейского государственного педагогического института. – Майкоп: АГПИ, 1990. – С. 235.

Диагноз и моделирование ветрового режима прибрежных районов/
Репина И.А., Беданок М.К.– Текст: непосредственный // Состав атмосферы. Атмосферное электричество. Климатические процессы: материалы XXII Международной школа-конференции молодых учёных (Майкоп, 23-29 сентября 2018 года). – Майкоп: Кучеренко В. О., 2018. – С. 18.

Значение инноваций в развитии агропромышленного комплекса Республики Адыгея / Беданок М. К., Вицелярова К. Н., Беданок Ш. Д. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2010. – Вып. 3. – С. 63-66.

Информационное обеспечение центра транспортной логистики / Беданок М.К., Машинина Н.Г. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2007. – Вып.3. – С.114-122.

Информационные технологии и модели планирования и управления АПК /Беданок М.К., Шамбалева Г.В. – Текст: непосредственный // Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математики, биологии, информатики и физики: материалы Второй Международной конференции. – Нальчик, 2001. – С.16-18.

Использование импульсного электролиза для получения композиционного никель-алмазного покрытия / Беданок М. К., Меретуков М. А., Тороян Р. А. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2013. – Вып. 3. – С. 10-14.

Использование информационных технологий в сквозном прогнозировании развития АПК Республики Адыгея / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева.– Санкт-Петербург: СПГАУ, 2002. – 22 с. – Текст: непосредственный.

Использование CRM-систем в маркетинговой деятельности автотранспортных предприятий / Беданок М.К. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2007. – Вып.3. – С.122-125.

Кластерный подход к развитию региональной экономики / Беданок М. К., Машинина Н. Г.– Текст: непосредственный // Новые технологии – 2012. – Вып. 2. – С. 123-130.

Климатические изменения температуры поверхности и уровня Черного моря по данным дистанционного зондирования у побережья Краснодарского края и Республики Абхазия / С. А. Лебедев, А. Г. Костяной, М. К. Беданок[и др.]. – Текст: непосредственный // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием

современных информационных технологий: материалы IV Международной научно-практической конференции. Часть 2.– Майкоп, 2017. – С. 35-41.

Концепция регулирования рынка труда и эффективной занятости в аграрной сфере Республики Адыгея / Беданок М.К. – Текст: непосредственный // Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. – 2003. – № 4. – С. 55-58.

Лизинг как инструмент воспроизводственной политики / Беданок М. К., Машинина Н. Г. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2012. – Вып. 1. – С. 80-85.

Межгодовая изменчивость температуры поверхности и уровня Черного моря у побережья Краснодарского края и Республики Абхазия по данным дистанционного зондирования/ Лебедев С.А., Костяной А.Г., Беданок М.К.[и др.]. – Текст: непосредственный // Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса.– Москва, 2017. – С.274-274.

Методологические аспекты прогнозирования и планирования АПК / Беданок М.К. – Текст: непосредственный // АПК: экономика, управление. – 2005. – № 9. – С.26-32.

Моделирование Новороссийской боры/Кожевников В.Н., Беданок М.К., Берзегова Р.Б.– Текст: непосредственный // Ломоносовские чтения – 2017: тезисы докладов научной конференции (17-26 апреля 2017 года). – Москва: МГУ, 2017. – С. 230-233.

Некоторые аспекты экономики в научной деятельности МГТИ / М. К. Беданок. – Текст: непосредственный // Экономика, менеджмент, финансы и кредит: материалы II научно-практической конференции Майкопского государственного технологического института. – Майкоп, 1997. – С.3.

Нелинейная многослойная модель обтекания гор произвольного профиля: автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук: 04.00.22 / Беданок Мурат Капланович. – М., 1993. – 21 с. – Текст: непосредственный.

Нелинейное моделирование обтекания гор произвольного профиля в районе Кисловодска / Беданок М.К., Коблева Р.Б., Мирзова О.Д., Мирзова С.Д. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2008. – Вып. 5. – С. 67-73.

О системной реализации задач оптимизации / Беданок М.К., Шамбалева Г.В. – Текст: непосредственный //Сборник научных трудов МГТИ, посвященный 10-летию Республики Адыгея /главный редактор Х.М. Казанов. – Майкоп, 2001. – С. 93-96.

Оборографических возмущениях над Крымом / Беданок М.К, Кожевников В.Н. – Текст: непосредственный //Труды Физического Общества Республики Адыгея. – 1997. –№ 2. – С. 142-147.

Обзор работ, посвященных моделированию явлений обтекания неровностей поверхности земли и катастрофических ветров типа боры/ Беданок М.К., Берзегова Р.Б., Кожевников В.Н.[и др.]. – Текст: непосредственный // Вестник Тверского Университета. Серия: География и Геоэкология. – 2018. – №3. –С.15-39.

Обзор теоретических работ, посвященных моделированию явлений обтекания неровностей поверхности земли / Беданок М.К. – Текст: непосредственный // Труды Физического Общества Республики Адыгея. – 1998. –№ 3. – С. 7-17.

Одномерные прогнозы развития агропромышленного комплекса Республики Адыгея / Беданок М.К., Шамбалева Г.В. – Текст: непосредственный // Доклады Четвертой Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, докторантов и молодых ученых «Наука-XXI веку»: (первая сессия). – Майкоп, 2003. – 132-135.

Оптимизационный подкомплекс моделей прогноза основных показателей развития сельскохозяйственного производства Республики Адыгея / М.К. Беданок.– Текст: непосредственный // Материалы Пятой научно-практической конференции.– Майкоп, 2001.– С. 67–75.

Оптимизация структуры парка подвижного состава пассажирского транспорта в Республике Адыгея / Беданок М. К., Шхафижев Х.В. – Текст: непосредственный // Новые технологии. – 2005. – С.60-63.

Организационно-экономические механизмы реализации инклюзивного туризма и рекреации в Республике Адыгея / М. К. Беданок, Г. С. Измайлова, И. А. Шаева. –Текст: непосредственный //

Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. – 2015. – № 3. – С. 80-83.

Орографические возмущения над невысокими горами среднего масштаба. Зависимость от формы гор и свойств натекающего потока / С. К. Куижева, В. Н. Кожевников, Р. Б. Берзегова, М. К. Беданокон. –Текст: непосредственный // Фундаментальные и прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий: материалы V Международной научно-практической конференции (20-24 мая 2019 года). Часть 1.– Майкоп, 2019. –С. 239-252.

Перераспределение озона в атмосфере под влиянием орографических возмущений / Беданокон М.К., Берзегова Р.Б. – Текст: непосредственный // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий: материалы Международной научно-практической конференции.– Майкоп: МГТУ, 2011. – С. 44-52.

Повышение эффективности сельскохозяйственного труда: [на примере сельскохозяйственных предприятий РА] / М.К. Беданокон, Ш.Д. Беданокон. –Текст: непосредственный // Вестник Российского университета дружбы народов.Серия: Социология. – 2007. – № 5. – С. 181-182.

Построение математических моделей сложных экономических систем / Беданокон М.К., Напсон И.М. – Текст: непосредственный //Материалы Третьей научно-практической конференции Майкопского государственного технологического института. – Майкоп: МГТИ,1998. – С. 54-56.

Применение информационных технологий и моделей для сквозного прогнозирования исследования в АПК РА / Беданокон М.К., Шамбалева Г.В. – Текст: непосредственный // Агропромышленный комплекс Юга России – сегодня: материалы региональной научно-практической конференции. – Майкоп, 2001. – С. 140-141.

Применение функционального анализа для постановки и решения экономических задач / Беданокон М.К., Тхакушинов М.А., Лябах Н.Н.-мл. – Текст: непосредственный // Материалы Третьей научно-практической конференции. – Майкоп: МГТИ, 1998. – С. 51-52.

Прогноз развития отраслей сельскохозяйственного производства с использованием информационных технологий: (на примере агропромышленного комплекса Республики Адыгея) / М.К. Беданок.—Санкт-Петербург: СПГАУ, 2001. — 233 с.— Текст: непосредственный

Прогнозирование и планирование развития аграрного сектора экономики (вопросы теории и практики): автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора экономических наук: 08.00.05 / Беданок Мурат Капланович; [Московский государственный социальный университет]. — Москва, 2005. — 40 с. —Текст: непосредственный.

Прогнозирование и планирование развития аграрного сектора экономики: вопросы теории и практики / М.К. Беданок.— Ростов-на-Дону: РГУ, 2005. — 287 с. — Текст: непосредственный.

Прогнозы развития сельскохозяйственного производства в Республике Адыгея /Беданок М.К., Шамбалева Г.В. — Текст: непосредственный. — Текст: непосредственный// Известия вузов. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. — 2003. —№ 2. — С. 85-87.

Производственные функции в землеустройстве: учебно-методическое пособие / составители М.К. Беданок, Л.Д. Серышева. — Майкоп: Магарин О.Г., 2008. — 52 с. — Текст: непосредственный.

Развитие инновационного логистического потенциала в Республике Адыгея / Беданок М. К., Машинина Н. Г. — Текст: непосредственный // Новые технологии. — 2009. —Вып. 1. — С. 67-71.

Развитие сферы услуг региона в условиях модернизации экономики (на примере Республики Адыгеи) / М. К. Беданок, И. А. Шаева. — Текст: непосредственный // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Общественные науки. — 2012. — № 5. — С. 54-57.

Разработка методологии принятия решений в организации туризма оздоровительного отдыха в Республике Адыгея / Беданок М.К., Шамбалева Г.В. — Текст: непосредственный //Современные проблемы и перспективы развития туризма и курортного дела Юга России: материалы региональной научно- практической конференции.— Майкоп: МГТИ, 2001. — С. 256.

Региональные аспекты рыночной экономики / Пшунетлев А.К. Беданоков М.К. – Текст: непосредственный // Актуальные проблемы экономической теории и практики: сборник трудов. – Майкоп, 1997. – С.75.

Режим атмосферных осадков и степень их химического загрязнения в приморской зоне Абхазии / А. К. Ахсалба [и др.]. – Текст: непосредственный // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий: материалы IV Международной научно-практической конференции Часть 1. – Майкоп, 2017. – С. 89-97.

Решение интегрального уравнения Фредгольма II рода для орографической функции / Беданоков М.К. – Текст: непосредственный // Нелокальные краевые задачи и родственные проблемы математической биологии, информатики и физики: тезисы докладов международной конференция. – Нальчик, 1996. – С. 35.

Система моделей сквозного прогнозирования развития сельскохозяйственного производства в Республике Адыгея / Беданоков М.К., Шамбалева Г.В. – Текст: непосредственный // Сборник научных трудов МГТИ, посвященный 10-летию Республики Адыгея / главный редактор Х.М. Казанов. – Майкоп, 2001. – С. 91-93.

Системный подход к прогнозированию производства в аграрном секторе экономики региона / М.К. Беданоков. – Текст: непосредственный // Механизмы управления социально-экономическим развитием региона. – Ростов-на-Дону, 2004. – С. 9-13.

Системный подход к прогнозированию производства в аграрном секторе экономики региона с целью принятия наилучших управленческих решений / Беданоков М.К., Шамбалева Г.В. – Текст: непосредственный // Доклады Пятой Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, докторантов и молодых ученых «Наука – XXI веку». – Майкоп, 2004. – С. 19-29.

Совершенствование управления системой транспортного обслуживания региона / М. К. Беданоков, Н. Г. Машинина. – Майкоп: Магарин О.Г., 2011. – 200 с. – Текст: непосредственный.

Сопоставление результатов теории с данными наблюдений облаков над горами Крыма. 15 июля 1976г. / Кожевников В.Н., Беданок М.К. – Текст: непосредственный // Труды Физического Общества Республики Адыгея. – 1996. – № 1. – С. 35-43.

Формирование экономических условий функционирования туристской дестинации «Горная Адыгея» / Беданок М.К. – Текст: непосредственный // Туризм в горных регионах: путь к устойчивому развитию? = Tourism in Bergregionen: Ein Weg zu einer nachhaltiger Entwicklung?: материалы международной конференции. – Майкоп: Качество, 2003. – С. 156-159.

Численное моделирование Новороссийской боры / Р. Б. Берзегова [и др.]. – Текст: непосредственный // Прикладные аспекты геологии, геофизики и геоэкологии с использованием современных информационных технологий: материалы IV Международной научно-практической конференции. Часть 1. – Майкоп, 2017. – С. 128-138.

Atmospheric Disturbances in the Airflow around Mountains and the Problem of Flight Safety in the Mountains of the Republic of Adygeya / Bedanokov M.K., Berzegova R.B., Kuizheva S.K. – Текст: непосредственный // *Ecologica Montenegrina*. – 2017. – Т. 14. – С. 136-142.

Dynamics of the Atmospheric Boundary Layer in the Mountain-Valley Relief of Adygea / Repina I.A., Shestakova A.A., Bedanokov M.K. [et al.]. – Текст: непосредственный // *The Republic of Adygea Environment*. Серия: *The Handbook of Environmental Chemistry*. – Heidelberg, Germany, 2021.

Modeling of the novorossiysk bora. Part 1. Atmospheric disturbances over the mountains of Novorossiysk / Kozhevnikov V. N., Berzegova R. B., Bedanokov M. K. – Текст: непосредственный // *Russian Journal of Earth Sciences*. – 2020. – Т. 19, № 10.

Modeling of the Novorossiysk bora. Part 2. Energetics of the atmosphere at the Novorossiysk bora / Berzegova R.B., Kozhevnikov V.N., Bedanokov M.K. [et al.]. – Текст: непосредственный // *Russian Journal of Earth Sciences*. – 2020. – Т. 20, № 1. С. 10-2205.

Учебно-методические пособия

Высшая математика: методические указания и контрольные задания для студентов-заочников / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева, О.П. Шевякова. – Майкоп: Адыгея, 2007. – 118 с. – Текст: непосредственный.

Высшая математика: методические указания и контрольные задания для студентов-заочников / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева, О.П. Шевякова. – Майкоп: Магарин О.Г., 2011. – 118 с. – Текст: непосредственный.

Задачи по математическому моделированию. Типовые расчеты: учебное пособие / Беданок М.К., Шамбалева Г.В. – Майкоп: МГТИ, 2000. – 113 с. – Текст: непосредственный.

Курс высшей математики. Часть 1: учебник / М.К. Беданок [и др.]. – Майкоп: Магарин О.Г., 2009. – 384 с. – Текст: непосредственный.

Курс высшей математики. В 2-х частях. Часть 1: учебник / М.К. Беданок [и др.]. 2-е изд. испр. и доп. – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – 384 с. – Текст: непосредственный.

Курс высшей математики. В 2-х частях. Часть 2: учебник / М.К. Беданок [и др.]. – Майкоп: Магарин О.Г., 2013. – 279 с. – Текст: непосредственный.

Математика: методические указания и контрольные задания для студентов-заочников / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева, О.П. Шевякова. Майкоп: Кучеренко В.О., 2014. – 120 с. – Текст: непосредственный.

Математические методы и модели в экономике и управлении (типовые расчеты): учебное пособие / составители М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева. – Майкоп: Качество, 2007. – 196 с. – Текст: непосредственный.

Методические указания к лабораторным работам по физике. Раздел I. Механика / Беданок М.К. [и др.]. – Майкоп: МГТИ, 1995. – 12 с. – Текст: непосредственный.

Математическое и имитационное моделирование экономических процессов: учебно-методическое пособие для направления подготовки бакалавров 230700.62 Прикладная информатика / М.К. Беданок, Л.Н. Мамадалиева. Майкоп: Кучеренко В.О., 2014. – 99 с. – Текст: непосредственный.

Методические указания к лабораторным работам по физике. Раздел II. Молекулярная физика и термодинамика / Беданок М.К. [и др.]. – Майкоп: МГТИ, 1995. – 12 с. – Текст: непосредственный.

Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Математические методы и модели в экономике» для специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (по отраслям)» / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева. – Майкоп: Магарин О.Г., 2010. – 68 с. – Текст: непосредственный.

Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Математические методы и модели в экономике» для специальности 190603 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования» / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева, Л.Н. Мамадалиева. – Майкоп: Магарин О.Г., 2010. – 59 с. – Текст: непосредственный.

Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Системный анализ» для специальности 190603 «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования» / М. К. Беданок, Г. В. Шамбалева. – Майкоп: Магарин О.Г., 2010. – 56 с. – Текст: непосредственный.

Методическое пособие по линейной алгебре / [составитель М.К. Беданок]. – Майкоп: Зихи, 1995. – 36 с. – Текст: непосредственный.

Основы векторной алгебры и аналитической геометрии: (методические указания и задания к расчётно-графической работе): для студентов технологических и экономических специальностей (1 семестр) / [составители Е.Н. Захарова, О.П. Шевякова; ответственный редактор М.К. Беданок]. – Майкоп: МГТИ, 1995. – 37 с. – Текст: непосредственный.

Основы математического моделирования: учебно-методическое пособие / М.К. Беданок, С.А. Лебедев, О.П. Шевякова. – Майкоп: Кучеренко В. О., 2018. – 134 с.. – Текст: непосредственный.

Пособие по высшей математике и системному анализу (лабораторные работы). Часть 1: методическое пособие для студентов / М.К. Беданок, Т.И. Демина, Е.Б. Чуяко. – Майкоп: Аякс, 2004. – 104 с. – Текст: непосредственный.

Пособие по высшей математике и системному анализу (лабораторные работы). Часть2: методическое пособие для студентов / М.К. Беданок, Т.И. Демина, Е.Б. Чуяко.– Майкоп: Аякс, 2004. – 99 с. – Текст: непосредственный.

Пособие по математике (лабораторные работы). Часть1 / М.К. Беданок, Т.И. Демина,Е.Б. Чуяко. – Майкоп: Аякс, 2004. – 104 с. – Текст: непосредственный.

Пособие по математике (лабораторные работы). Часть2 / М.К. Беданок, Т.И. Демина,Е.Б. Чуяко. – Майкоп: Аякс, 2004. – 99 с. – Текст: непосредственный.

Производственные функции в землеустройстве: учебно-методическое пособие / составители М.К. Беданок, Л.Д. Серышева. – Майкоп: Магарин О.Г., 2008. – 52 с. – Текст: непосредственный.

Руководство к решению задач по математическому программированию дляэкономических специальностей. Ч. 1. Транспортная задача. Типовые расчеты / [составители М.К. Беданок, Г.В.Шамбалева]. – Майкоп: МГТИ, 1998. – 29 с. –Текст: непосредственный.

Системный анализ в управлении: методические рекомендации по выполнению итоговой работы по дисциплине «Системный анализ в управлении» для специальности 080502 «Экономика и управление на предприятии (транспорт)» / М.К. Беданок, С.А. Петрушкова.– Ижевск: Пермьяков С.А., 2014. – 58 с. – Текст: непосредственный.

Теория систем и системный анализ: методические рекомендации по выполнению курсовой работы / М.К. Беданок, С.А. Петрушкова. – Майкоп: Кучеренко В.О., 2013. – 48 с. – Текст: непосредственный.

Экономика и управление на предприятии туризма: учебник для студентов вузов /Богданов Е.И., Драпеко Е.Г., Тхакушинов А.К., Беданок М.К., Богомолова Е.С. – Майкоп:МГТУ, 2006. – 255 с. – Текст: непосредственный.

Элементы высшей алгебры: учебное пособие / М.К. Беданок, Г.В. Шамбалева. – Майкоп: Магарин О.Г., 2008. – 84 с. – Текст: непосредственный.