

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

№ п/п	Наименование дисциплины, практики и т.д.*	Наименование учебно-методических материалов (выходные данные издания)
1	Иностранный язык (русский)	1. Павловская О.Е., Рыбальченко О.В. Методические указания по реферированию и аннотированию для иностранных магистрантов и аспирантов [Электронный ресурс]. - Краснодар, КубГАУ, 2016.
2	Иностранный язык (английский)	<p>1. Непшекуева Т.С. Лексико-грамматический минимум по английскому языку: учеб. пособие / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 126 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Angliiskii_dlja_aspirantov_gotovo_PDF</p> <p>2. Непшекуева Т.С. Подготовка реферата к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: метод. указания / Т.С. Непшекуева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – с. 54. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Methodich_rekomendacii_Podgotovka_D_388055_v1_PDF</p> <p>3. Глоссарий терминов агрономических научных школ Кубанского государственного аграрного университета / В.П.Василько, А.В.Загоруйко, А.С.Найденов, Т.С. Непшекуева, Т.Я. Бровкина. – Краснодар: КубГАУ, 2014ю – 48 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/25.pdf</p> <p>4. Белякова Елена Ивановна. Английский для аспирантов [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Вузовский учебник: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 188 с. - ISBN 978-5-9558-0306-7 (Ссылка на ресурс: http://znanium.com/bookread2.php?book=403683)</p>
3	Информационное обеспечение эксплуатации энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Информационное обеспечение эксплуатации энергетической установки на возобновляемых источниках энергии: методические указания к проведению семинарских занятий / сост. Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, А. Н. Соболев. – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 40 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/M5_Informatsionnoe_obespechenie_expluatatsii_energoustanovok_na_osnove_vozobnovlyаемых_vidov_energii.pdf</p> <p>2. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии: методические указания к проведению семинарских занятий / сост. Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, Е. А. Денисенко. – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 128 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/M1_Energoustanovki_na_osnove_vozobnovlyаемых_vidov_energii_1.pdf</p> <p>3. Елистратов, В. В. Возобновляемая энергетика / В. В. Елистратов. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2011. — 239 с. — ISBN 978-5-7422-3167-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/43941.html</p>
4	История науки	<p>1. История и философия науки [Электронный ресурс]: учебное пособие для аспирантов технических и экономических специальностей / З. Т. Фокина, О. М. Ледяева, Е. Г. Кривых, С. Д. Мезенцев ; под ред. С. Д. Мезенцев. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 138 с. — 978-5-7264-1485-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63667.html</p> <p>2. Тихомирова, Л. Ю. История науки и техники [Электронный ресурс]: конспект лекций / Л. Ю. Тихомирова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2012. — 224 с. — 978-5-98079-826-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/14518.html</p> <p>3. Богданов, В. В. История и философия науки. Философские проблемы техники и технических наук. История технических наук [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс по дисциплине / В. В. Богданов, И. В. Лысак. — Электрон. текстовые данные. — Таганрог : Таганрогский технологический институт Южного федерального университета, 2012. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23588.html</p> <p>4. История науки (технические науки): метод. указания по выполнению реферата по истории науки для аспирантов и</p>

		соискателей (технические науки) / сост. В. С. Курасов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. - 28 с.
5	Моделирование энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Монография «Возобновляемые источники электроэнергии». О.В. Григораш, Ю.П. Степура, Р.А. Сулейманов, Е.А. Власенко, А.Г. Власов. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_Vozobnovljaemye_istochniki_ehlektroehnergii_O.V._Grigorash_JU.P._Stepura_R.A._Suleimanov_E.A._Vlasenko_A.G._Vlasov.pdf.</p> <p>2. Монография. Солнечные фотоэлектрические станции. Р.А. Амерханов, О.В. Григораш, И.Б. Самородов Б.К. Цыганков, Е.С. Воробьев документ PDF 08.12.2017 г. . — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Monografija_Solnechnye_fotoehlektricheskie_stancii.pdf.</p> <p>3. Монография. Нормативно-техническое и правовое регулирование возобновляемых источников энергии в современных условиях. Р.А. Амерханов, В.П. Камышанский, Д.А. Козюков, Б.К. Цыганков.— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Normativno-tekhnicheskoe_i_pravovoe_regulirovanie_vozobnovljaemykh_istochnikov_ehnergii_v_sovremennykh_uslovijakh_.pdf.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Агеев, М. А. Тепломассообменные процессы и установки промышленной теплотехники : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / М. А. Агеев, А. Н. Мракин. — Саратов :Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 229 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=70284.</p> <p>2. Комарова, Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования : учебное пособие / Н. А. Комарова. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. — 368 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=14402.</p> <p>3. Лифенцева, Л. В. Теплотехника : учебное пособие / Л. В. Лифенцева. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. — 188 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=14394</p>
6	Научные основы энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Монография «Возобновляемые источники электроэнергии». О.В. Григораш, Ю.П. Степура, Р.А. Сулейманов, Е.А. Власенко, А.Г. Власов. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_Vozobnovljaemye_istochniki_ehlektroehnergii_O.V._Grigorash_JU.P._Stepura_R.A._Suleimanov_E.A._Vlasenko_A.G._Vlasov.pdf.</p> <p>2. Монография. Солнечные фотоэлектрические станции. Р.А. Амерханов, О.В. Григораш, И.Б. Самородов Б.К. Цыганков, Е.С. Воробьев документ PDF 08.12.2017 г. . — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Monografija_Solnechnye_fotoehlektricheskie_stancii.pdf.</p> <p>3. Монография. Нормативно-техническое и правовое регулирование возобновляемых источников энергии в современных условиях. Р.А. Амерханов, В.П. Камышанский, Д.А. Козюков, Б.К. Цыганков.— Режим доступа:https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Normativno-tekhnicheskoe_i_pravovoe_regulirovanie_vozobnovljaemykh_istochnikov_ehnergii_v_sovremennykh_uslovijakh_.pdf.</p> <p>Дополнительная учебная литература</p> <p>4. Агеев, М. А. Тепломассообменные процессы и установки промышленной теплотехники : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» всех форм обучения / М. А. Агеев, А. Н. Мракин. — Саратов :Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 229 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=70284.</p> <p>5. Комарова, Н. А. Холодильные установки. Основы проектирования : учебное пособие / Н. А. Комарова. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. — 368 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=14402.</p> <p>6. Лифенцева, Л. В. Теплотехника : учебное пособие / Л. В. Лифенцева. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2010. — 188 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=14394</p>
7	Организация учебной	1. Федулов Ю. П., Сенюченков С. П. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся по дисциплине «Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе» / Электронный ресурс, режим доступа:

	деятельности в Вузе и методика преподавания в высшей школе	<p>https://kubsau.ru/upload/iblock/fc6/fc6743e8dbc578d0171ffe17f8e35d1e.pdf</p> <p>2. Федулов Ю.П. Организация учебной деятельности в вузе и методика преподавания в высшей школе: курс лекций / Электронный ресурс, режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/c0c/c0c59d0cefdcfce2b3cfc35e5276e25a3.pdf</p> <p>3. Звонников, В. И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) : учебное пособие / В. И. Звонников, М. Б. Чельшкова. — Москва : Логос, 2012. — 280 с. — ISBN 978-5-98704-623-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13010.html</p>
9	Основы научно-исследовательской деятельности	<p>1. Методические указания по организации самостоятельной работы по организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы научно-исследовательской деятельности» для аспирантов, обучающихся по направлению 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» / Е.И. Трубилин – Краснодар: КубГАУ, 2015 – 43 с. - https://kubsau.ru/upload/iblock/0af/0af736cdca418cff8534ef8bc7ab9d7d.pdf</p> <p>2. Основы научно-исследовательской деятельности : метод. указания по проведению практических занятий аспирантов по направлениям подготовки 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»/Е.И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 23 с. - https://kubsau.ru/upload/iblock/6af/6af3b74153698831941fc4beb9534ef0.pdf</p> <p>3. Основы научно-исследовательской деятельности: курс лекций / сост. Трубилин Е.И. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 33 с. - https://kubsau.ru/upload/iblock/5fd/5fd5bc140c394a8a8435cadab96e9888.pdf</p>
10	Основы педагогики и психологии	<p>1. Морозов, А. В. Креативная педагогика и психология : учебное пособие / А. В. Морозов, Д. В. Чернилевский. — Москва : Академический Проект, 2004. — 560 с. — ISBN 5-8291-0416-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/36383.html</p> <p>2. Корецкая, И. А. Психология развития и возрастная психология : учебное пособие / И. А. Корецкая. — Москва : Евразийский открытый институт, 2011. — 120 с. — ISBN 978-5-374-00299-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/10804.html</p> <p>3. Пионова, Р. С. Педагогика высшей школы : учебное пособие / Р. С. Пионова. — Минск : Вышэйшая школа, 2005. — 303 с. — ISBN 985-06-1044-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/20269.html</p> <p>4. Луговский В. А. Основы педагогики и психологии : метод. указания для проведения семинарских и практических занятий в аспирантуре / В. А. Луговский. – Краснодар : КубГАУ, 2019. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://kubsau.ru/education/chairs/psychology/doc/</p>
11	Планирование развития карьеры и личности	<p>1. Социология семьи: учебное пособие / Ю.Г. Астахова, М.В. Агасарян. – Липецк: Издательство ЛГТУ, 2012. – 64 с. http://legacy.stu.lipetsk.ru/files/materials/7175/uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>2. Тайм-менеджмент. Полный курс: Учебное пособие / Г. А. Архангельский, М. А. Лукашенко, Т. В. Телегина, С. В. Бехтерев ; Под ред. Г.А. Архангельского. — М.: Альпина Паблишер, 2012. — 311 с. http://static.ozone.ru/multimedia/book_file/1005506803.pdf</p> <p>3. Саморазвитие и планирование карьеры: учеб. пособие / И.И. Голованова. – Казань: Казан. ун-т, 2013. – 196 с. http://ctv.swsu.ru/wp-content/uploads/2017/03/Golovanova.I.I._Samorazvitie.i.planirovanie.karery.pdf</p>
12	Самоменеджмент. Управление временем	<p>1. Самоменеджмент: управление временем : метод. указания / сост. В. В. Моисеев, А. В. Погибелев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 35 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Samomenedzhment_upravlenie_vremenem_493247_v1_PDF</p> <p>2. Самоменеджмент : управление временем : метод. указания / сост. А. В. Толмачёв, В. В. Моисеев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 35 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Samomenedzhment_upravlenie_vremenem_ekonomika_436142_v1_PDF</p> <p>3. Самоменеджмент: управление временем : метод. указания / сост. В. В. Моисеев, А. В. Погибелев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 35 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/MU_Samomenedzhment_upravlenie_vremenem_493247_v1_PDF</p>

13	Совершенствование и разработка энергоустановок на основе возобновляемых видов энергии	<p>1. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии: методические указания к проведению семинарских занятий / сост. Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, Е. А. Денисенко. – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 128 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/M1_Energoustanovki_na_osnove_vozobnovlyaemykh_vidov_energii_1.pdf</p> <p>2. Моделирование энергоустановок на возобновляемых источниках энергии: методические указания к проведению семинарских занятий / сост. Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, А. Е. Усков. – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 73 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/M4_Modelirovanie_energoustanovok_na_osnove_vozobnovlyaemykh_vidov_energii.pdf</p>
14	Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании	<p>1. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: учебное пособие для аспирантов / Е.В. Луценко, В.И. Лойко, В.Н. Лаптев; под общ. ред. Е. В. Луценко. – Краснодар, КубГАУ. 2015. – 229с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8b1/8b1f83aa20511b50cf78c9a4881da8b.pdf</p> <p>2. Современные информационные технологии в науке и образовании: учебное пособие для обучающихся по направлениям подготовки: 35.06.01 Сельское хозяйство; 35.06.02 Лесное хозяйство; 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве; 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 38.06.01 Экономика ФГБОУ ВПО Приморская ГСХА / ФГБОУ ВПО Приморская ГСХА; сост. Д.В. Здор – Уссурийск, 2014. – 93 с. http://www.primacad.ru/sveden/files/Posobie_Sovremennye_informacionnye_tehnologii.pdf</p> <p>3. Современные информационно-коммуникационные технологии в научно-исследовательской деятельности и образовании: метод. рекомендации для контактной и самостоятельной работы / сост. Е. В. Луценко, А. В. Чемарина. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 93 с. http://lc.kubagro.ru/aidos/Sovr.IKT_v_NID_i_obr.-aspirantura-2.pdf</p>
15	Философия культуры, научного исследования и прикладной коммуникации в возобновляемой энергетике	<p>1. Оськин С.В. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров: метод. реком. / С.В. Оськин, Н.И. Богатырёв. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 128 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/1.pdf</p> <p>2. Оськин С.В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов) - Краснодар, РИО КубГАУ, 2015.-63 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/03_Rekomendacii_po_oformleniju_i_zishchite_dis.pdf</p> <p>3. Григораш О.В. Основы инженерного творчества: учебник / О. В. Григораш [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 330 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/UCHEBNIK_OIT_s_oblozhkoi_412339_v1_.PDF</p>
16	Философия науки	<p>1. Данилова М. И., Яковлева Философия науки: Методические указания к семинарским занятиям для аспирантов технических направлений подготовки (программа аспирантуры)/ М. И. Данилова, Е. В. Яковлева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 36 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie_ukazaniya_tekst_443699_v1_.PDF;</p> <p>2. Данилова М. И., Яковлева Философия науки: Методические рекомендации для самостоятельных занятий аспирантов технических направлений подготовки (программа аспирантуры) / М. И. Данилова, Е. В. Яковлева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 56 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Metodicheskie_rekomendacii_tekst_443697_v1_.PDF</p> <p>3. Данилова М.И., Исакова Н.В., Плотников В.В. История и методология науки. Учебно-методическое пособие по философии. / М. И. Данилова, Н. В. Исакова, В.В. Плотников. – КубГАУ, Краснодар, 2010. – 31. с. https://kubsau.ru/education/chairs/philosophy/publications/</p> <p>4. Данилова М. И., Васильева А. С. Философские проблемы науки и техники. Учебно-методическое пособие / М. И. Данилова, А. С. Васильева. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 82 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/126/01_Vasileva_A.S. Danilova_M.I. Filos. problemy nauki_i_tekhniki.pdf</p>

17	Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии: методические указания к проведению семинарских занятий / сост. Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, А. С. Кириченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 132 с. 2. Энергоустановки на основе возобновляемых видов энергии: методические указания к проведению семинарских занятий / сост. Р. А. Амерханов, О. В. Григораш, А. С. Кириченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019, – 60 с.
18	Правовая защита интеллектуальных прав в возобновляемой энергетике	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оськин С.В. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров: метод. реком. / С.В. Оськин, Н.И. Богатырёв. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 128 с. http://doc.knigi-x.ru/22tehnicheskie/450846-1-bogatrev-oskin-ispolzovanie-interaktivnih-metodov-obucheniya-pri-podgotovke-bakalavrov-magistrov-metodicheskie.php 2. Оськин С.В. Рекомендации для выполнения и защиты диссертации (учебное пособие для аспирантов).- Краснодар, РИО КубГАУ, 2015.-63 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/0af/0af736cdca418cff8534ef8bc7ab9d7d.pdf 3. Григораш О.В. К вопросу улучшения качества подготовки студентов / О.В. Григораш. – КубГАУ, 2013. – 71–75с. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=18891165
19	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Григораш О.В, Трубилин А.И.. Организация деятельности и оценка результатов работы кафедры/О.В. Григораш, А.И. Трубилин; под общ. Редакцией А.И. Трубилина. - Краснодар.: КубГАУ, 2012. - 596 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/10_Uchebnoe_posobie_Organizacija_deyatelnosti_i_ocenka_rezultatov_raboty_kafedry.pdf 2. Григораш О.В, Трубилин А.И.. Организация и оценка работы кафедры: учебник/О.В. Григораш, А.И.Трубилин. –Краснодар.: КубГАУ, 2017. - 511 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/3_Uчебник_Organizacija_i_ocenka_raboty_kafedry.pdf
20	По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Григораш О.В, Трубилин А.И.. Организация деятельности и оценка результатов работы кафедры: учебное пособие/О.В. Григораш, А.И. Трубилин; под общ. редакцией А.И. Трубилина. - Краснодар.: КубГАУ, 2012. - 596 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/10_Uchebnoe_posobie_Organizacija_deyatelnosti_i_ocenka_rezultatov_raboty_kafedry.pdf 2. Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности на этапах формирования компетенций: учебное пособие, 2-е изд. перераб и доп. С. В. Оськин. Краснодар: ООО «Крон», 2016.- 53 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_Metodichka_kompetencii2016_1_.pdf 3. Григораш О.В. Организация и оценка качества учебного процесса по агроинженерным специальностям: учебное пособие/О.В. Григораш. - Краснодар.: КубГАУ, 2009. -395 с.
21	Научные исследования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Оськин С.В. Научно-исследовательская деятельность в аспирантуре: учебное пособие/С.В. Оськин. - Краснодар: ООО «Крон», 2015. - 174 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/234/234c365b22048aaaa1eb4b2a87bd73ea.pdf 2. Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности на этапах формирования компетенций: учебное пособие, 2-е изд. перераб. и доп. С. В. Оськин. Краснодар: ООО «Крон», 2016. - 53 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/8d1/8d16a59faa1f2e97e7383a8c3c81c739.pdf 3. Оськин С.В. Рекомендации для подготовки научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации): учебное пособие для уровня подготовки кадров высшей квалификации, требования к содержанию, оформлению, процедуре прохождения заключительно части ГИА/С.В. Оськин. - Краснодар.: ООО «Крон», 2015. -80 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/bf2/bf2b2e4a38a69d1c30c1bcb5641466e1.pdf