

**СПИСОК**  
**опубликованных учебных изданий и научных трудов**  
**Куулар Ларисы Лопсановны**

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	объ-ем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания:</b>					
1	Электронный практикум по методике преподавания химии [Электронный ресурс]	Электронный ресурс	Кызыл: ТувГУ, 2013. - электрон. опт. диск. (CD-ROM)	181 Mb/90,5 Mb	Кендиван О.Д-С.
2	Лабораторный практикум по органической химии (Часть I)	Электронный ресурс	Кызыл: ТувГУ, 2016. - электрон. опт. диск. (CD-ROM).	128 Mb/42.7Mb	Кендиван О.Д-С., Ондар П.А.
<b>а) научные труды:</b>					
3	Элементы дидактических синквейнов на уроках химии (научная статья)	Печ.	Башкы (учитель), 2013. № 4. С. 67-68.	0,08	
4	Исследование химического состава торфа (научная статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. 2013. № 4. С. 90-94. <b>(из списка ВАК)</b>	0,208/ 0,104	Куликова М.П.
5	Использование лабиринта в обучении химии (научная статья)	Печ.	Сб. науч. тр. студентов ТувГУ. – Кызыл: Изд-во Тувин. гос. ун-та, 2013. Вып. 11. С. 35-36.	0,08/ 0,04	Ондар С.М.

Соискатель \_\_\_\_\_ / Л.Л. Куулар

Список верен:  
 Ученый секретарь Ученого совета \_\_\_\_\_ У.В. Доржу



1	2	3	4	5	6
6	Использование синквейн технологии при обучении химии (статья)	Печ.	Сб. науч. тр. студентов ТувГУ.– Кызыл: Изд-во Тувин. гос. ун-та. 2013. Вып.11. С. 36-37.	0,104/ 0,052	Ооржак О.Ч.
7	Иллюстрационный материал как компонент тестовых заданий (научная статья)	Печ.	Сб. науч. тр. студентов ТувГУ.– Кызыл: Изд-во Тувин. гос. ун-та. 2013. Вып.11. С. 34-35.	0,06/ 0,03	Оюн Л. А.
8	Тестовые задания с иллюстрациями как компонент тестов (научная статья)	Печ.	Науч. тр. ТувГУ.– Кызыл: Изд-во Тувин. гос. ун-та. 2013. Вып.11. С.4-5.	0,08	
9	Тесты с иллюстрациями по химии экологическим содержанием (научная статья)	Печ.	Сб. науч. тр. студентов ТувГУ.– Кызыл: Изд-во Тувин. гос. ун-та. 2014. Вып.12. С. 37-38.	0,08/ 0,04	Ондар О.К.
10	Дидактические синквейны как средство активизации познавательной деятельности учащихся (научная статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. 2014. №3. С. 827-829. <b>(из списка ВАК)</b>	0,125/ 0,06	Кендиван О.Д-С.
11	Синквейны как средство реализации уровневой дифференциации обучения химии (научная статья)	Печ.	Фундаментальные исследования. 2014. №8. С. 181-184. <b>(из списка ВАК)</b>	0,166/ 0,08	Кендиван О.Д-С.
12	Синквейн метод – средство реализации метапредметных результатов реализации метапредметных результатов освоения основных образовательных программ (научная статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. М. 2014. № 3. URL: <a href="http://www.scienceeducation.ru/117-13439">www.scienceeducation.ru/117-13439</a> (дата обращения: 10.06.2014). <b>(из списка ВАК)</b>		Куликова М.П.

Соискатель \_\_\_\_\_

Список верен:

Ученый секретарь Ученого совета \_\_\_\_\_



У.В. Доржу

1	2	3	4	5	6
13	Учебно-дидактический комплекс (УДК) как средство обучения химии (научная статья)	Печ.	Сб. науч. тр. студентов ТувГУ.– Кызыл: Изд-во Тувин. гос. ун-та. 2015. Вып.13. С. 26-27.	0,08/ 0,04	Сарыглар А.С.
14	Ролевые игры как интерактивный метод формирования профессиональных компетенций педагогической деятельности (научная статья)	Печ.	Вестник ТувГУ. Педагогические науки. Выпуск 4. 2015. С. 174-179	0,37	
15	Иллюстрации как компонент тестовых заданий / (научная статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2016. № 3: URL: <a href="http://www.scienceeducation.ru/article/view?id=24693">http://www.scienceeducation.ru/article/view?id=24693</a> (дата обращения: 07.06.2016). (из списка ВАК)		Качалова Г.С. -
16	Тестовые задания с иллюстрациями как средство оценивания качества результатов обучения и уровня сформированности профессиональных компетенций (научная статья)	Печ.	Вестник ТувГУ. Педагогические науки. Выпуск 4. 2016. С. 173-181	0,56	-
17	Совершенствование внеклассных работ на основе дидактических материалов о жизни и творчестве Д.И. Менделеева (научная статья)	Печ.	// Сборник научн.тр. вып. XIV материалы ежегодной научн.-практ. еонф. студентов, посвященной Году гостеприимства в Республике Тыва и в рамках мероприятий Всероссийского фестиваля науки (16 апреля). Кызыл, 2016. С. 21-24.	0,25/ 0,125	Монгуш Д.С.

Соискатель \_\_\_\_\_

*Монгуш Д.С.*

Список верен:

Ученый секретарь Ученого совета \_\_\_\_\_



У.В. Доржу

1	2	3	4	5	6
18	Из опыта разработки технологических карт для организации самостоятельной работы студентов (научная статья)	Печ.	//Научные тенденции: педагогика и психология: сб. научн. тр.: VIII международная научная конференция / Москва, 2017. С. 31-33.	0,18	
19	Технологическая карта как пошаговое изображение организации самостоятельной работы (научная статья)	Печ.	//Сб. научн. тр. вып. XV: материалы ежегодной научн.- практ. конф. студентов в рамках мероприятий Программы развития деятельности студенческих объединений, Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+, посвященной Году Экологии в России и Году молодежных инициатив в Туве (14 апреля). Кызыл, 2017. С. 38-40	0,18 / 0,06	Монгуш Д.-Х., Дартай-оол С.А.,
20	Химические знания в интегрированных курсах «Окружающий мир» и «Естествознание» в младших классах (научная статья)	Печ.	//Сб. научн. тр. вып. XV: материалы ежегодной научн.- практ. конф. студентов в рамках мероприятий Программы развития деятельности студенческих объединений, Всероссийского фестиваля науки НАУКА 0+, посвященной Году Экологии в России и Году молодежных инициатив в Туве (14 апреля). Кызыл, 2017. С. 40-41	0,125 / 0,04	Лопсан-Ендан Ч.М., Хертек Ч.Э.,

Соискатель \_\_\_\_\_

*Муну*



Список верен:

Ученый секретарь Ученого совета \_\_\_\_\_

/ У.В. Доржу

1	2	3	4	5	6
21	Методика подготовки учащихся к ЕГЭ с помощью тестовых заданий с рисунками (научная статья)	Печ.	//Научный диалог: молодой ученых: сб. научн. тр.: X международная научная конференция (22 октября) /Санкт-Петербург, 2017. С. 35-37	0,18/ 0,09	Лопсан-Ендан Ч.М.
22	Технологическая карта как целостная дидактическая средств обучения (научная статья)	Электронная	Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 1; URL: <a href="http://www.science-education.ru/article/view?id=27415">http://www.science-education.ru/article/view?id=27415</a> (дата обращения: 21.02.2018). (из списка ВАК)		-

Соискатель \_\_\_\_\_  / Л.Л. Куулар

Список верен:

Зав. кафедрой химии \_\_\_\_\_  / Л.Л. Куулар

Проректор по научной работе \_\_\_\_\_  / У.В. Ондар

Ученый секретарь Ученого совета \_\_\_\_\_  / У.В. Доржу

