



Фамилия, имя, отчество:

Цыганов Анатолий Павлович

Должность (кафедра):

Сениор-лектор кафедры экологии и географии

Сведения об образовании:

1980-1985 - Усть-Каменогорский Педагогический институт, естественно-географический факультет, учитель биологии и географии.

2018-2020 Бакалавр Естествознания, специальность Экология.

Академическая степень:

Кандидат биологических наук

Учёное звание:

Профессор РАЕ

Педагогический стаж:

40 лет

Преподаваемые дисциплины:

Общая экология, Промышленная экология, социальная экология, Экология растений и животных, экология наземных и водных экосистем

Научные интересы:

Биологическая экология, флористика и геоботаника

Повышение квалификации:

№	Наименование темы	Место и период прохождения обучения	Наименование организации, в которой проходило обучение	Количество часов	Сведения о документах, подтверждающих прохождение обучения (сертификат, отчет)
1.	Экология растений животных	г. Семей, 14.11-25.11.2022	Университет имени Шакарима	72	Сертификат
2.	Устойчивое развитие природы и общества	г. Усть-Каменогорск, 07.04-18.04.2025	Казахстанско-Американский свободный университет	72	Сертификат
3.	«Экологический туризм и стратегии устойчивого использования сакральных территорий Казахстана»	г. Кызылорда, 14.10-24.10.2025	Кызылординский университет имени Коркыт ата	72	Сертификат
4.	Enhancing the Professional Competence of Faculty Members in the Use of AI in the Educational Process and Research Activities	Валенсия, 09.11.2025-09.12.2025	Политехнический университет Валенсии	72	Сертификат

Публикации и статьи:

Научные труды:

№ п/п	Название	Издание (название, год, № страницы) / № авторского свидетельства, патента	ФИО соавтора(ов)
Web of Science Core Collection, Scopus халықаралық рецензияланатын журналдардағы мақалалар Статьи в международных рецензируемых научных журналах Web of Science Core Collection, Scopus			
1.	Environmental and Industrial Impact on the Biological Systems of Living Organisms	Chiang Mai University Journal of Natural Sciences: https://cmuj.cmu.ac.th , 2022г,р. 1-18 Chiang mai university journal of natural sciences, 22(1): e2023015. Published: Nov 23, 2022. Q3 https://doi.org/10.12982/NLSC.2023.015	Дакиева К.Ж., Садықанова Г.Е., Шарипханова А.С., Егорина А.В. Чурсин А.С.
2.	The effect of work environment on the biochemical profile of workers operating at the Ust-Kamenogorsk Titanium and Magnesium Plant	Toxicology and Industrial Health, 2020 DOI: 10.1177/0748233720941731	Kulzipa Zh Dakieva Anatoliy P Tsyganov Anna V Egorina Anargul S Sharipkhanova Valeriy A Sedelev Gulnaz E Sadykanova 1Anatoliy S Chursin 1

**Уәкілетті орган ұсынған басылымдарда
В изданиях, рекомендуемых уполномоченным органом**

1.	Корреляция изменений в системе гемокоагуляции рабочих с наличием вредных факторов	Journal of Ecology and Sustainability, 153(1), 90- 105. https://doi.org/10.32523/b7fwjn50	Дакиева, К., Калелова Г., Гармашова, С., Седелев. В., Бейсембаева. Р., Цыганов, А., А., Салыкбаева, Г.
2.	Титан-магний комбинатының негізгі цехтары жұмысшыларының ағзасының минералдық статусын зерттеу	Вестник Карагандинского университета Серия Биология. Медицина. География, 2023.- №2(!!0)., с.46-52 https://biology-medicine-geography-vestnik.ksu.kz/apart/2023-110-2/06.pdf	Дакиева К.Ж., Садыканова Г.Е., Цыганов А.П., Бейсембаева Р.С., Женсикбаева Н.Ж., Кумарбекұлы С., Калелова Г.Ж.
3.	Корреляция изменений в системе гемокоагуляции рабочих с наличием вредных факторов	Journal of Ecology and Sustainability, 153(1), 90- 105. https://doi.org/10.32523/b7fwjn50	Дакиева, К., Калелова Г., Гармашова, С., Седелев. В., Бейсембаева. Р., Цыганов, А., Чурсин, А., Салыкбаева, Г.
4.	Республикалық және аймақтық ғылыми-практикалық конференциялар жинақтарында Статьи в республиканских и региональных научно-практических конференций		
1.	Ретроспектива эколого-натуралистической деятельности УИ Экобиоцентра на дистанции в 30 лет	В кн: «Региональный компонент в системе экологического образования-2021», изд-во: ТОО «ВКПК АРГО», г.Усть- Каменогорск, 2021г., стр.4-6	
2.	Преемственность и непрерывность в научно-экологической направленности и обеспечении процессов образовательной деятельности «Учебно-исследовательского Экобиоцентра»	В журн.: «Modern teacher», ноябрь № 11 (2)/2021г., стр.5-8	Темиргалиева Г.Н.
3.	Реферативный журнал юных естествоиспытателей	Изд.: КГКП «УИ Экобиоцентр» отдела образования города Усть-Каменогорска, 2020-2021-2022г. Изд-во «Bios».	
4.	Реферативный журнал юных естествоиспытателей	Гл.редактор: Цыганов А.П. Изд.: ТОО «ВКПК АРГО». Усть-Каменогорск 2023г	
5.	Сборник «Региональный компонент в системе экологического образования -2023»	Гл.редактор: Цыганов А.П. и коллектив авторов 2023 Изд-во: ТОО «ВКПК АРГО», г.Усть-Каменогорск, 2023г., стр.230	
6.	Актуализация естественнонаучной деятельности в эколого-	В кн: «Региональный компонент в системе экологического образования-2023», изд-во: ТОО	

	образовательной работе современного педагога	«ВКПК АРГО», г.Усть- Каменогорск, 2023г., стр. 4-5	
7.	Реферативный журнал юных естествоиспытателей	Гл.редактор: Цыганов А.П. Изд.: ТОО «Biospro». Усть-Каменогорск 2024г	
8.	Сборник «Региональный компонент в системе экологического образования -2024»	Гл.редактор: Цыганов А.П. и коллектив авторов 2024 Изд-во: г.Алматы , ИП «Туксанбетов», 2024г., стр.290	
9.	УИ Экобиоцентр в системе реализации международного образовательного проекта « Этапы непрерывного профессионального развития педагога: школа – дополнительное образование- ВУЗ- институт повышения квалификации»	В кн: «Региональный компонент в системе экологического образования-2024», изд-во: г.Алматы , ИП «Туксанбетов», 2024г., 2024г., стр. 4-6	
10.	Предприятие ТОО «Айтас-Энерго» в освременных условиях экологического нормирования	В кн: «Региональный компонент в системе экологического образования-2024», изд-во: г.Алматы , ИП «Туксанбетов», 2024г., 2024г., стр. 277-283	Кабаева А.А.

1952
AMANZHOLOV
UNIVERSITY