



Тегі, Аты, Әкесінің аты:

Цыганов Анатолий Павлович

Лауазымы (кафедра):

Экология және география кафедрасының сениор-лекторы

Білім туралы мәліметтер:

- 1980–1985 жж. – Өскемен педагогикалық институты, жаратылыстану-география факультеті, биология және география пәндерінің мұғалімі.

2018–2020 жж. – Жаратылыстану бакалавры, мамандығы – Экология.

Академиялық дәрежесі:

Биология ғылымдарының кандидаты

Ғылыми атағы:

РАЕ профессоры

Педагогикалық еңбек өтілі:

40 жыл

Оқытылатын пәндер:

Жалпы экология, Өнеркәсіптік экология, Әлеуметтік экология, Өсімдіктер мен жануарлар экологиясы, Құрлықтық және су экожүйелерінің экологиясы

Ғылыми қызығушылықтары:

Биологиялық экология, флористика және геоботаника

Біліктілігін арттыру:

р/с №	Атауы	Оқу орны мен мерзімі	Тренинг өткен ұйымның атауы	Количество часов	Оқуды аяқтағанын растайтын құжаттар туралы мәліметтер (сертификат, есеп)
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

Жарияланымдар мен мақалалар:

р/с №	Атауы	Баспа, журнал (атауы, №, жылы, беттері), авторлық куәліктің, патенттің №	Қосалқы авторлардың аты-жөні
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., Садыканова 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	Journal of Ecology and Sustainability, 153(1), 90- 105.	Дакиева, К., Калелова Г., Гармашова, С., Седелев. В.,

	рабочих с наличием вредных факторов	https://doi.org/10.32523/b7fwjn50	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://biollogy-medcine-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.	Преимственность 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-образовательной работе современного педагога	В кн: «Региональный компонент в системе экологического образования-2023», изд-во: ТОО «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 современных 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.

