

Выписка из протокола №3 от 25.03.2022 года ЮКУ им.М.Ауэзова

Сведение о временных членах диссертационного совета созданного для присуждения степени доктора философии PhD по специальности 6D073100- «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» на 2021 – 2022 год.

| № п/п | Ф.И.О (при наличии) на государственном, русском и на английском языках | Ученая степень/звание | Основная места работы | Гражданство | Web of Science (Web of Science) Nemese Scopus (Scopus) аппаратының негізі Хириш индекстері | Публикации в международных рецензируемых журналах | Публикации входящие в перечень журналов одобренные КОКСОН |
|-------|--|---|--|------------------------|--|--|--|
| 1 | Самарканов Канат Бауыржанович | Кандидат географических наук по специальности: 25.00.25 – «Геоморфология и эволюционная география». | Управления обработки снимков Департамента КС ДЗЗ АО «НК «Қазақстан Ғарыш Сапары» | Қазақстан Республикасы | Индекс хириша: Scopus-4 | <p>Scopus</p> <p>1. Liu, W., Ma, L., Smanov, Z., Samarkhanov, K., Abuduwaili, J. Clarifying Soil Texture and Salinity Using Local Spatial Statistics (Getis-Ord Gi* and Moran's I) in Kazakh-Uzbekistan Border Area, Central Asia Agronomy, 2022, 12(2), 332</p> <p>Scopus</p> <p>2. Samarkhanov, K., Abuduwaili, J., Ahmed, T., ...Aliyeva, S., Sagymbay, O. Monitoring vegetation patterns at the syrdarya river basin from 2000 to 2015 using modis data International Journal of Geoinformatics , 2021, 17(1), стр. 27–36</p> <p>Scopus</p> <p>3. Samarkhanov, K., Abuduwaili, J., Samat, A., Issanova, G. The spatial and temporal land cover patterns of the Qazaly irrigation zone in 2003-2018: The case of Syrdarya river's lower reaches, Kazakhstan Sustainability (Switzerland), 2019, 11(15), 4035</p> | <p>1. Samarkhanov, K., Mirasbekov, Y., Meirkhanova, A., Zhumakhanova, A., Malashenkov, D., Kovaldji, A., & Barteneva, N. S. (2022). Long-term temperature trend in Kamchatka supports expansion of harmful algae. <i>bioRxiv</i>.</p> <p>2. Mirasbekov, Y., Abdimanova, A., Sarkytbayev, K., Samarkhanov, K., Abilkas, A., Potashnikova, D., ... & Barteneva, N. S. (2021). Combining Imaging Flow Cytometry and Molecular Biological Methods to Reveal Presence of Potentially Toxic Algae at the Ural River in Kazakhstan. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 840.</p> <p>3. Samarkhanov, K., & Alieva, S. gIS & RSD FoR ANALySIS oF DISASTERS AND EMERGEncy SITUATIoNS Kanat Samarkhanov1, Selvina Alieva2. <i>VESTNICK</i>, 46.</p> <p>4. Самарханов К., Исанова Г. Обзор географических и экологических исследований бассейна реки Сырдария и Аральского моря // J. Geogr. Environ. Manag. 2017. Vol. 46, № 3. P. 49–57.</p> |
| 2 | Берденов Жарас Галымжанович | Географылы | ассоциированный профессор кафедры | Қазақстан Республикасы | Индекс хириша: Scopus-7 | <p>1. Ilies, D.C., Safarov, B., Caciora, T., Ilies, A., Grama, V., Ilies, G., Huniadi,</p> | <p>1. Е.Х. Мендыбаев, Ж.Г. Берденов, Г.Е. Мендыбаева, А. Айдарова, ЗАКОНОМЕРНОСТИ</p> |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| | | <p>мдары ның PhD докто ры</p> | <p>«Физическая и экономическая география», Евразийского Национального университета имени Л.Н.Гумилева</p> | | <p>A., Zharas, B., Hodor, N., Sandor, M., Zsarnóczky, M.B., Pantea, E.V., Herman, G.V., Dejeu, P., Szabo-Alexi, M., & Denes David, L. (2022). <i>Museal Indoor Air Quality and Public Health: An Integrated Approach for Exhibits Preservation and Ensuring Human Health. Sustainability.</i></p> <p>2. Albu, Adina, Tudor Caciora, Zharas Berdenov, Dorina Camelia Ilies, Bogdan Sturzu, Daniela Sopota, Grigore Vasile Herman, Alexandru Ilies, Gabriella Kecse and Carmen Gherghes. “Digitalization of garment in the context of circular economy.” <i>Industria Textila</i> 72 (2021): 102-107.</p> <p>3. Darbayeva, T.E., Nurgul Ramazanova, B. Chashina, Zharas Berdenov, Erbolat Mendybayev, Jan A. Wendt and Emin Atasoy. “Modeling soil erosion in the Chagan river basin of the west Kazakhstan with using RUSLE and GIS tools.” <i>Journal of Environmental Biology</i> 41 (2020): 396-404.</p> <p>4. Florescu, O., Ichim, P., Sfică, L., Kadhim-Abid, A. L., Sandu, I., & Nănescu, M. (2022). Risk Assessment of Artifact Degradation in a Museum, Based on Indoor Climate Monitoring—Case Study of “Poni-Cernătescu” Museum from Iași City. <i>Applied Sciences</i>, 12(7), 3313.</p> <p>5. Indrie, L., Bonet-Aracil, M., Ilieș, D. C., Albu, A. V., Ilieș, G., Herman, G. V., ... & Costea, M. (2021). Heritage ethnographic objects-antimicrobial effects of chitosan treatment. <i>Industria Textila</i>, 72(3), 284-288.</p> | <p>РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ГОРОДА АКТОБЕ, Вестник КазННТУ, Серия Наука о Земле.-Алматы: КазННТУ 2018.-15(125).С.20-36</p> <p>2. Е. Кабиев, Ж.Г. Берденов, М.Н.Мусабаева,Е.Х.Мендыбаев, Ж.И.Инкарова ЛАНДШАФТНЫЙ АНАЛИЗ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЖАЙЫК, Вестник КазННТУ, Серия Наука о Земле.-Алматы: КазННТУ 2018.-5(129).С.26-33</p> <p>3. Е.С. Кабиев, Ж.Г. Берденов, Г.М. Джаналеева, Е.Х. Мендыбаев. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СОВРЕМЕННОЙ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЖАЙЫК (УРАЛ), Вестник КазННТУ, Серия Наука о Земле.-Алматы: КазННТУ 2019.-3(133).С.20-26</p> <p>4. J.G.Berdenov., R.Z.Safarov., Technogenic systems of Pavlodar region, Вестни ЕНУ, Серия Химия, Экология, География.-Нур-Султан: ЕНУ,2021.-№1(134).-С.90-97.</p> <p>5. Берденов Ж., Бекетова А., Маханова Н., Абильдинов К., Есенова Ж., Александру И Анализ данных дистанционного зондирования земли при изучении картографировании природной среды. Вестник ЕНУ, Серия Химия, География, Экология.-Нур-Султан:ЕНУ 2020.-№2(131) 7.С.68-78</p> <p>6. Берденов Ж.Г., Жамангара А.К., Мендыбаев Е.Х., Жангужина А.А., Геоэкологический мониторинг, Учебное пособие.-Нур-Султан: ИП «Булатов А.Ж.».2020.-239 с ISBN 978-601-337-378-2.</p> <p>7. Бердаенов Ж.Г., Мендыбаев Е.Х., Н.Маханова., А.Бекетова., В.А.Камкин Современные методы и</p> |
|--|--|---|---|--|---|---|

| | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|--|------------------------|------------------------|---|
| | | | | | | обработки анализа ДЗЗ (на примере Аккулинского района Павлодарской области) Новости науки Казахстана Серия География.-Алматы НЦТИ,2020.-№1 (143).-12-24. |
| 3 | Какимжанов Еркин Хамитович | PhD Доктор, доцент | Казахский Национальный университет им.Аль-Фараби | Казахстан Республикасы | Индекс хирша: Scopus-1 | <p>1. Yerzhankyzy, A., Kakimzhanov, Y., Kamza, A., Orynassarova, E., Levin, E. Comparison of digital elevation models generated with open source software from various satellite imagery International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2018, 18(2.3), стр. 73–80</p> <p>2. Kakimzhanov, Y., Kozhaev, Z., Bektemirova, S. Technique of creation interactive visualization of 3d maps within the University Campus International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2015, 1(2), стр. 845–850</p> <p>3. Kakimzhanov, Y., Kerimbay, N., Mamutov, Z., Shokparova, D. Application of GIS technology at designing adaptive landscape systems of agriculture (For example, Almaty region Karasai district) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2015, 2(2), стр. 697–704</p> <p>4. Kakimzhanov, Y.H. Establishment of a methodological basis of adaptive landscape system of agriculture* using GIS - technology (on the example of the northern slope of the Ili Alatau) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEMthis link is disabled, 2014, 3(2), стр. 567–574</p> <p>1. Кыргызбай, К. Т., & Какимжанов, Е. Х. (2020). Алматы облысындағы Еңбекшіқазақ ауданының агроландшафттық сипаттамаларын WEB-GIS ортасына интеграциялануы. Молодой ученый, (16), 367-370.</p> <p>2. Ospan, A., Mansurova, M., Kakimzhanov, E., & Aldakulov, B. (2021, April). KazRivDyn: Toolkit for Measuring the Dynamics of Kazakhstan Rivers with a Graphics Based on Google Earth Engine. In 2021 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies (SIST) (pp. 1-4). IEEE.</p> |

M.Aueyevov SKSU Protocol No. 3 of March 25, 2022

Information about the temporary members of the dissertation Council established to award the degree of Doctor of Philosophy (PhD) in the profile for 2021-2022 in the specialty 6D073100-Life Safety and Environmental Protection at the M.Aueyevov South Kazakh University

| № | (Full name (if any)) (in the state or Russian and English languages) | Degree, academic title | Main place of work | Citizenship | The Hirsch index according to the information base Web of Science (Web of Science) or Scopus (Scopus) | Publications in international peer-reviewed scientific journals included in the first three quartiles according to Journal Citation Reports (Journal Citation Reports) or having at least 35 CiteScore percentile index in the Scopus database (Scopus) | Publications in journals from the List of publications |
|---|--|--------------------------------|--|------------------------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Samarkhanov Kanat Baurzhanovich | Candidate of geography science | .Department of the Image Processing Department of the Remote Sensing Department of JSC NC "Kazakhstan Garshy Sapary" | Republic of Kazakhstan | The Hirsch index: Scopus-4 | <p>Scopus</p> <p>1. Liu, W., Ma, L., Smanov, Z., Samarkhanov, K., Abuduwaili, J. Clarifying Soil Texture and Salinity Using Local Spatial Statistics (Getis-Ord G_i^* and Moran's I) in Kazakh-Uzbekistan Border Area, <i>Central Asia Agronomy</i>, 2022, 12(2), 332</p> <p>Scopus</p> <p>2. Samarkhanov, K., Abuduwaili, J., Ahmed, T., ...Aliyeva, S., Sagymbay, O. Monitoring vegetation patterns at the syrdarya river basin from 2000 to 2015 using modis data <i>International Journal of Geoinformatics</i>, 2021, 17(1), стр. 27-36</p> <p>Scopus</p> <p>3. Samarkhanov, K., Abuduwaili, J., Samat, A., Issanova, G. The spatial and temporal land cover patterns of the Qazaly irrigation zone in 2003-2018: The case of Syrdarya river's lower reaches, <i>Kazakhstan Sustainability</i> (Switzerland), 2019, 11(15), 4035</p> | <p>1. Samarkhanov, K., Mirasbekov, Y., Meirkhanova, A., Zhumakhanova, A., Malashenkov, D., Kovaldji, A., & Barteneva, N. S. (2022). Long-term temperature trend in Kamchatka supports expansion of harmful algae. <i>bioRxiv</i>.</p> <p>2. Mirasbekov, Y., Abdimanova, A., Sarkytbayev, K., Samarkhanov, K., Abilkas, A., Potashnikova, D., ... & Barteneva, N. S. (2021). Combining Imaging Flow Cytometry and Molecular Biological Methods to Reveal Presence of Potentially Toxic Algae at the Ural River in Kazakhstan. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 840.</p> <p>3. Samarkhanov, K., & Alieva, S. gIS & RSD FoR ANALYSIS oF DISASTERS AND EMERgENCy SITUATIoNS Kanat Samarkhanov1, Selvina Alieva2. <i>VESTNICK</i>, 46.</p> <p>4. Самарханов К., Исанова Г. Обзор географических и экологических исследований бассейна реки Сырдария и Аральского моря // <i>J. Geogr. Environ. Manag.</i> 2017. Vol. 46, № 3. P. 49-57.</p> |
| 2 | Berdenov Zharas Galymzhanovich | PhD Associate Professor | Department of Physical and | Republic of Kazakhstan | The Hirsch index: Scopus-7 | <p>1. Ilies, D.C., Safarov, B., Caciara, T., Ilies, A., Grama, V., Ilies, G., Huniadi, A., Zharas, B., Hodor, N., Sandor, M., Zsarnóczky, M.B., Pantea, E.V., Herman, G.V., Dejeu, P., Szabo-Alexi, M., & Denes</p> | <p>. Е.Х. Мендыбаев, Ж.Г. Берденов, Г.Е. Мендыбаева, А. Айдарова, ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ГОРОДА АКТОБЕ, Вестник КазННТУ, Серия</p> |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------|----------------------------|---|--|
| | | | Economic Geograph y, L.N.Gumilev Eurasian National University | | | <p>David, L. (2022). Museal Indoor Air Quality and Public Health: An Integrated Approach for Exhibits Preservation and Ensuring Human Health. <i>Sustainability</i>.</p> <p>2. Albu, Adina, Tudor Caciora, Zharas Berdenov, Dorina Camelia Ilies, Bogdan Sturzu, Daniela Sopota, Grigore Vasile Herman, Alexandru Ilies, Gabriella Kecse and Carmen Ghergheles. "Digitalization of garment in the context of circular economy." <i>Industria Textila</i> 72 (2021): 102-107.</p> <p>3. Darbayeva, T.E., Nurgul Ramazanova, B. Chashina, Zharas Berdenov, Erbolat Mendybayev, Jan A. Wendt and Emin Atasoy. "Modeling soil erosion in the Chagan river basin of the west Kazakhstan with using RUSLE and GIS tools." <i>Journal of Environmental Biology</i> 41 (2020): 396-404.</p> <p>4. Florescu, O., Ichim, P., Sfică, L., Kadhim-Abid, A. L., Sandu, I., & Nănescu, M. (2022). Risk Assessment of Artifact Degradation in a Museum, Based on Indoor Climate Monitoring—Case Study of "Poni-Cernătescu" Museum from Iași City. <i>Applied Sciences</i>, 12(7), 3313.</p> <p>Indrie, L., Bonet-Aracil, M., Ilieș, D. C., Albu, A. V., Ilieș, G., Herman, G. V., ... & Costea, M. (2021). Heritage ethnographic objects-antimicrobial effects of chitosan treatment. <i>Industria Textila</i>, 72(3), 284-288.</p> | <p>Наука о Земле.-Алматы: КазНИТУ 2018.-15(125).С.20-36</p> <p>2. Е. Кабиев, Ж.Г. Берденов, М.Н.Мусабаева,Е.Х.Мендыбаев, Ж.И.Инкарова ЛАНДШАФТНЫЙ АНАЛИЗ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЖАЙЫК, Вестник КазНИТУ, Серия Наука о Земле.-Алматы: КазНИТУ 2018.-5(129).С.26-33</p> <p>3. Е.С. Кабиев, Ж.Г. Берденов, Г.М. Джаналеева, Е.Х. Мендыбаев. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СОВРЕМЕННОЙ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЖАЙЫК (УРАЛ), Вестник КазНИТУ, Серия Наука о Земле.-Алматы: КазНИТУ 2019.-3(133).С.20-26</p> <p>4. J.G.Berdenov., R.Z.Safarov., Technogenic systems of Pavlodar region, Вестни ЕНУ, Серия Химия, Экология, География.-Нур-Султан: ЕНУ,2021.-№1(134).-С.90-97.</p> <p>5. Берденов Ж., Бекетова А., Маханова Н., Абильдинов К., Есенова Ж., Александру И Анализ данных дистанционного зондирования земли при изучении картографировании природной среды. Вестник ЕНУ, Серия Химия, География, Экология.-Нур-Султан:ЕНУ 2020.-№2(131) 7.С.68-78</p> <p>6. Берденов Ж.Г., Жамангара А.К., Мендыбаев Е.Х., Жангужина А.А., Геоэкологический мониторинг, Учебное пособие.-Нур-Султан: ИП «Булатов А.Ж.»2020.-239 с ISBN 978-601-337-378-2.</p> <p>7. Бердаенов Ж.Г., Мендыбаев Е.Х., Н.Маханова., А.Бекетова., В.А.Камкин Современные методы и обработки анализа ДЗЗ (на примере Аккулинского района Павлодарской области) Новости науки Казахстана Серия География.-Алматы НЦНТИ,2020.-№1 (143).-12-24.</p> |
| 3 | Kakimzhanov Erkin Khamitovich | PhD Associate Professor | Department of Cartography and | Republic of Kazakhstan | The Hirsch index: Scopus-2 | <p>1 Yerzhankyzy, A., Kakimzhanov, Y., Kamza, A., Orynassarova, E., Levin, E. Comparison of digital elevation models generated with open source software from various satellite imagery</p> <p>1. Кыргызбай, К. Т., & Какимжанов, Е. Х. (2020). Алматы облысындағы Еңбекшіқазақ ауданының агроландшафттық сипаттамаларын WEB-GIS ортасына</p> | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|---|------------------------|------------------------|--|--|
| 1 | Самарканов Канат Бауыржанович | География ғылымдарының кандидаты | "Қазақстан Ғарыш Сапары "ҰК" АҚ ЖҚЗ ҒЖ департаменті суреттерді өңдеу басқармасының, | Қазақстан Республикасы | Индекс хирша: Scopus-4 | <p>Scopus</p> <p>1. Liu, W., Ma, L., Smanov, Z., Samarkhanov, K., Abuduwaili, J. Clarifying Soil Texture and Salinity Using Local Spatial Statistics (Getis-Ord Gi* and Moran's I) in Kazakh-Uzbekistan Border Area, Central Asia Agronomy, 2022, 12(2), 332</p> <p>Scopus</p> <p>2. Samarkhanov, K., Abuduwaili, J., Ahmed, T., ...Aliyeva, S., Sagymbay, O. Monitoring vegetation patterns at the syrdarya river basin from 2000 to 2015 using modis data International Journal of Geoinformatics , 2021, 17(1), стр. 27–36</p> <p>Scopus</p> <p>3. Samarkhanov, K., Abuduwaili, J., Samat, A., Issanova, G. The spatial and temporal land cover patterns of the Qazaly irrigation zone in 2003-2018: The case of Syrdarya river's lower reaches, Kazakhstan Sustainability (Switzerland), 2019, 11(15), 4035</p> | <p>1. Samarkhanov, K., Mirasbekov, Y., Meirkhanova, A., Zhumakhanova, A., Malashenkov, D., Kovaldji, A., & Barteneva, N. S. (2022). Long-term temperature trend in Kamchatka supports expansion of harmful algae. <i>bioRxiv</i>.</p> <p>2. Mirasbekov, Y., Abdimanova, A., Sarkytbayev, K., Samarkhanov, K., Abilkas, A., Potashnikova, D., ... & Barteneva, N. S. (2021). Combining Imaging Flow Cytometry and Molecular Biological Methods to Reveal Presence of Potentially Toxic Algae at the Ural River in Kazakhstan. <i>Frontiers in Marine Science</i>, 840.</p> <p>3. Samarkhanov, K., & Alieva, S. gIS & RSD FoR ANALYSIS oF DISASTERS AND EMERgENCy SITUATIoNS Kanat Samarkhanov1, Selvina Alieva2. <i>VESTNICK</i>, 46.</p> <p>4. Самарханов К., Исанова Г. Обзор географических и экологических исследований бассейна реки Сырдария и Аральского моря // J. Geogr. Environ. Manag. 2017. Vol. 46, № 3. P. 49–57.</p> |
| 2 | Берденов Жарас Галымжанович | PhD доктор, Қауымдастырылған профессор | Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті, физикалық және экономикалық география кафедрасы | Қазақстан Республикасы | Индекс хирша: Scopus-7 | <p>Ilies, D.C., Safarov, B., Caciora, T., Pies, A., Grama, V., Ilies, G., Huniadi, A., Zharas, B., Hodor, N., Sandor, M., Zsarnóczky, M.B., Pantea, E.V., Herman, G.V., Dejeu, P., Szabo-Alexi, M., & Denes David, L. (2022). Museal Indoor Air Quality and Public Health: An Integrated Approach for Exhibits Preservation and Ensuring Human Health. <i>Sustainability</i>.</p> <p>2 Albu, Adina, Tudor Caciora, Zharas Berdenov, Dorina Camelia Ilies,</p> | <p>. Е.Х. Мендыбаев, Ж.Г. Берденов, Г.Е. Мендыбаева, А. Айдарова, ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВАХ ГОРОДА АКТОБЕ, Вестник КазННТУ, Серия Наука о Земле.- Алматы: КазННТУ 2018.- 15(125).С.20-36</p> <p>2. Е. Кабиев, Ж.Г. Берденов, М.Н.Мусабаева,Е.Х.Мендыбаев, Ж.И.Инкарова ЛАНДШАФТНЫЙ АНАЛИЗ</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>Bogdan Sturzu, Daniela Sopota, Grigore Vasile Herman, Alexandru Ilies, Gabriella Kecse and Carmen Ghergheles. "Digitalization of garment in the context of circular economy." <i>Industria Textila</i> 72 (2021): 102-107.</p> <p>3 Darbayeva, T.E., Nurgul Ramazanova, B. Chashina, Zharas Berdenov, Erbolat Mendybayev, Jan A. Wendt and Emin Atasoy. "Modeling soil erosion in the Chagan river basin of the west Kazakhstan with using RUSLE and GIS tools." <i>Journal of Environmental Biology</i> 41 (2020): 396-404.</p> <p>4 Florescu, O., Ichim, P., Sfică, L., Kadhim-Abid, A. L., Sandu, I., & Nănescu, M. (2022). Risk Assessment of Artifact Degradation in a Museum, Based on Indoor Climate Monitoring—Case Study of "Poni-Cernătescu" Museum from Iași City. <i>Applied Sciences</i>, 12(7), 3313.</p> <p>Indrie, L., Bonet-Aracil, M., Ilieș, D. C., Albu, A. V., Ilieș, G., Herman, G. V., ... & Costea, M. (2021). Heritage ethnographic objects-antimicrobial effects of chitosan treatment. <i>Industria Textila</i>, 72(3), 284-288.</p> | <p>ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЖАЙЫК, Вестник КазНИТУ, Серия Наука о Земле.-Алматы: КазНИТУ 2018.-5(129).С.26-33</p> <p>3. Е.С. Кабиев, Ж.Г. Берденов, Г.М. Джаналеева, Е.Х. Мендыбаев. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА СОВРЕМЕННОЙ ДЕЛЬТЫ РЕКИ ЖАЙЫК (УРАЛ), Вестник КазНИТУ, Серия Наука о Земле.- Алматы: КазНИТУ 2019.-3(133).С.20-26</p> <p>4. J.G.Berdenov., R.Z.Safarov., Technogenic systems of Pavlodar region, Вестни ЕНУ, Серия Химия, Экология, География.- Нур-Султан: ЕНУ,2021.-№1(134).-С.90-97.</p> <p>5. Берденов Ж., Бекетова А., Маханова Н., Абильдинов К., Есенова Ж., Александру И Анализ данных дистанционного зондирования земли при изучении картографировании природной среды. Вестник ЕНУ, Серия Химия, География, Экология.- Нур-Султан:ЕНУ 2020.-№2(131) 7.С.68-78</p> <p>6. Берденов Ж.Г., Жамангара А.К., Мендыбаев Е.Х., Жангужина А.А., Геоэкологический мониторинг, Учебное пособие.- Нур-Султан: ИП «Булатов А.Ж.».2020.-239 с ISBN 978-601-337-378-2.</p> <p>7. Берденов Ж.Г., Мендыбаев Е.Х., Н.Маханова., А.Бекетова., В.А.Камкин Современные методы и обработки анализа ДЗЗ (на примере Аккулинского района Павлодарской области) Новости науки Казахстана Серия География.-Алматы</p> |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|---|----------------------------|--------------------------|---|------------------------|------------------------|---|
| | | | | | | НЦНТИ,2020.-№1 (143).-12-24. |
| 3 | Какимжанов Еркин Хамитович | PhD Доктор, доцент | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, геоинформатика және картография кафедрасы | Қазақстан Республикасы | Индекс хирша: Scopus-1 | <p>1 Yerzhankyzy, A., Kakimzhanov, Y., Kamza, A., Orynassarova, E., Levin, E. Comparison of digital elevation models generated with open source software from various satellite imagery International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2018, 18(2.3), стр. 73–80</p> <p>2 Kakimzhanov, Y., Kozhaev, Z., Bektemirova, S. Technique of creation interactive visualization of 3d maps within the University Campus International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM 2015, 1(2), стр. 845–850</p> <p>3 Kakimzhanov, Y., Kerimbay, N., Mamutov, Z., Shokparova, D. Application of GIS technology at designing adaptive landscape systems of agriculture (For example, Almaty region Karasai district) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2015, 2(2), стр. 697–704</p> <p>4. Kakimzhanov, Y.H. Establishment of a methodological basis of adaptive landscape system of agriculture* using GIS - technology (on the example of the northern slope of the Ili Alatau) International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM this link is disabled, 2014, 3(2), стр. 567–574</p> <p>1. Кыргызбай, К. Т., & Какимжанов, Е. Х. (2020). Алматы облысындағы Еңбекшіқазақ ауданының агроландшафттық сипаттамаларын WEB-GIS ортасына интеграциялануы. Молодой ученый, (16), 367-370.</p> <p>2. Ospan, A., Mansurova, M., Kakimzhanov, E., & Aldakulov, B. (2021, April). KazRivDyn: Toolkit for Measuring the Dynamics of Kazakhstan Rivers with a Graphics Based on Google Earth Engine. In 2021 IEEE International Conference on Smart Information Systems and Technologies (SIST) (pp. 1-4). IEEE.</p> |