

8D015-Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдерді даярлау (6D011200/8D01510 -Химия) бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін құрылған Диссертациялық кеңестің ресми рецензенттері туралы ақпарат

| № | Толық аты-жөні. (егер қолжетімді болса) (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде) | Дәрежесі, ғылыми атағы | Негізгі жұмыс орны | Азаматтық | Web of Science немесе Scopus ақпараттық базасына сәйкес индексі | Journal Citation Reports бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus ақпараттық базасында CiteScore процентілі кемінде 35 болатын халықаралық сараптамалық ғылыми журналдардағы жарияланымдар | Жарияланымдар тізіміндегі журналдардағы жарияланымдар |
|----|---|---|--|-----------|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Минажева Гулшарат Салауатовна | педагогика ғылымдарының докторы, химия ғылымдарының кандидаты, доцент | Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университетінің стратегиялық даму орталығының директоры, Химия және химиялық технология факультетінің аналитикалық және коллоидтық химия, сирек элементтер технологиясы кафедрасының профессорының м. а. | ҚР | | 1. Minazheva G. Modern trends in the formation of the quality system of higher education. E3S Web of Conferences Volume 159 (2020) The 1st International Conference on Business Technology for a Sustainable Environmental System (BTSES-2020) Almaty, Kazakhstan, March 19-20, 2020 (SCOPUS) | 1. Минажева Г.С. Рейтинг вузов – один из инструментов измерения качества предоставляемых образовательных услуг//Вестник Академии Педагогических наук Казахстана.№5, сентябрь-октябрь 2017 года, с.81-88 (КОКСОН МОН РК). 2.Минажева Г.С., Садырова М.С. Пути повышения конкурентоспособности высших учебных заведений Казахстана //Вестник КазНУ, серия «Педагогические науки». №2(59),2019, с. 68-83 https://doi.org/10.26577/JES.2019.v59.i2.07 - https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/579 (КОКСОН МОН РК). 3.Minazheva G.S. History, theory and technology of the quality management system of a higher educational institution: Monograph. –Almaty, 2019. -295 p. ISBN 978-601-04-4263-4 4.Минажева Г.С., Садырова М.С. Востребованность выпускников – как критерий оценки качества предоставляемых образовательных услуг и деятельности вуза//Вестник КазНУ, серия «педагогические науки». №1(62),2020, с. 96-114 https://doi.org/10.26577/JES.2020.v62.i1.10 - https://bulletin-pedagogic-sc.kaznu.kz/index.php/1-ped/article/view/641 (КОКСОН МОН РК). 5.Agnati Luigi Francesco, Minazheva G. S., Sadyrova M.S., Shakhmatova N.V., Iuigi Francesco. Employment of graduates of kazakhstan universities: analysis of |

| | | | | | | |
|---|----------------------------|------------------------------|--|----|------------|---|
| | | | | | | <p>problems. Central Asian Journal of Social Sciences and Humanities. Volume 6, Issue 1, 2020. https://doi.org/10.26577/CAJSH.2020.v6.i1.05 (КОКСОН МОН РК).</p> <p>6. Минажева Г.С., Садырова М.С. Қазақстандық жоғары оқу орындарының түлектерін жұмысқа орналастырудың заманауи проблемалары. Международный научный журнал Наука и жизнь Казахстана. №6/2, 2020. Стр. 270-276 https://www.naukaizhizn.kz/ru/journals/nauka-i-zhizn-kazakhstan-6-2-2020 (КОКСОН МОН РК).</p> <p>7. Минажева Г.С., Садырова М.С. Влияние рыночных условий на роли и обязанности преподавателей высших учебных заведений. Наука и жизнь Казахстана. Международный научный журнал Наука и жизнь Казахстана. №6/2, 2020. Стр. 263-269 https://www.naukaizhizn.kz/ru/journals/nauka-i-zhizn-kazakhstan-6-2-2020 (КОКСОН МОН РК).</p> <p>8. Alexandra Ana Csavdari, A.K. Mynbayeva, G.S. Minazheva, M.S. Sadyrova. Leadership and connectivism in the academic environment of universities. Central Asian Journal of Social Sciences and Humanities №2 (2021). https://doi.org/10.26577/CAJSH.2021.v8.i2.02 (КОКСОН МОН РК).</p> <p>9. Alexandra Ana Csavdari, M. Sadyrova, G. Minazheva, A. Syrgakbaeva. Adaptability of educational programs' content to distance learning technologies in higher education institutions of Kazakhstan. Central Asian Journal of Social Sciences and Humanities №4 (2021). https://doi.org/10.26577/CAJSH.2021.v7.i4.04 (КОКСОН МОН РК).</p> |
| 2 | Жумаканова Ардак Сыдыковна | Химия ғылымдарының кандидаты | Д.В. Сокольский атындағы Жанармай, катализ және электрохимия институты | ҚР | h=5 Scopus | <p>1. Synthesis of effective environmentally friendly additives for automotive fuels // Rasayan Journal of Chemistry, 2020, 13(4) (Scopus)</p> <p>2. Norms of emissions of harmful substances generated from vehicles in the different countries of the world // News of the National Academy of Sciences of the Republic of</p> <p>1. Подготовка квалифицированных кадров химиков в Казахстане: история и перспективы // Известия НАН РК Сер. хим. - 2017. - № 5</p> <p>2. Обучение химии в Казахстане связь вузов с научными центрами страны - основа успешной подготовки кадров. education // Известия НАН РК Сер. хим. - 2017. - № 2</p> <p>3. Intensification of training in chemical disciplines of specialization in the conditions of credit system of education // Известия НАН РК Сер. хим. - 2017. - № 1</p> <p>4. Синтез и исследование катализаторов крекинга на основе гетерополикислот // Известия НАН РК Сер.</p> |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | <p>Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences this link is disabled, 2019, 2(434) (Scopus)</p> <p>3. Hydrogenation of aromatic nitro-compounds of a different structure in a liquid phase // Journal of Chemical Technology and Metallurgy this link is disabled, 2019, 54(3) (Scopus)</p> <p>4. Physical-and-chemical regularities of forming chrysocolla mineral in metasilicate solutions // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences, 2018, 5 (431) (Scopus)</p> <p>5. The accumulation of heavy metals by the vegetation of the East Kazakhstan // News of the National Academy of Sciences of the Republic of Kazakhstan, Series of Geology and Technical Sciences this link is disabled, 2018, 3(429) (Scopus)</p> | <p>хим. - 2017. -№ 5</p> <p>Сравнительное гидрирование ароматических нитросоединений в жидкой фазе // Известия НАН РК Сер. хим. - 2017. -№ 2</p> |
|--|--|--|--|--|---|--|