



Kybraeva Nagima Seidullayevna
Name: Kybraeva Nagima Seidullayevna

1. Education: Higher, Candidate of Chemical Sciences, Associate Professor. Chemist, chemistry teacher; disciplines taught - physical chemistry, colloidal chemistry, general chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, analytical chemistry.

•November 2019: KSPU

1. Academic experience:

- 1982-2008: M. Auezov SKSU (physical chemistry, colloidal chemistry, general chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, analytical chemistry); full-time
- 2008-2019: RSIU (physical chemistry, colloidal chemistry, general chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, analytical chemistry); full-time

1. Non-academic experience: not available

4. Certificates/certificates of professional development:

1. Academic experience:

- 1982-2008: M. Auezovsky NCFU (physical chemistry, colloidal chemistry, General chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, analytical chemistry); full-time
 - 2008-2019: RIU (Physical chemistry, colloidal chemistry, General Chemistry, inorganic chemistry, biochemistry, analytical chemistry); full-time
1. Членство в профессиональных организациях: не имеется

1. Awards and prizes: Letters of thanks for professional activity in the field of education

7. Activities in the service sector (within and outside the institution): not available

8. The most important publications and presentations:

1. Information computer models in chemistry lessons in education. ISTC Proceedings: "The history and culture of the Turkic peoples is the spiritual core of the Kazakh Khanate." Section III. ААІW. 2015 Pages 106-109.
2. Ecological and hygienic characteristics of the audience. Materials of the scientific and practical conference "History and culture of the Turkic peoples - the spiritual core of the Kazakh Khanate". Section I Shymkent, 2015 Pages 341-345.
3. The effect of organic fertilizers on yield. Materials of the scientific and practical conference "History and culture of the Turkic peoples - the spiritual core of the Kazakh Khanate". Section I Shymkent, 2015 pp. 345-347.
4. Features and significance of the introduction of the cognitive process in the process of teaching biology. Materials of the student scientific and practical conference "Expo-2017 - a bridge in the technology of the future". Shymkent, 2015 Pages 281-284.
5. Anatomical, physiological and psychological prerequisites for the transition to youth. Materials of the student scientific and practical conference "Expo-2017 - a bridge in the technology of the future". Shymkent, 2015 pp. 284-287.
6. Features of the conformation of cyclohexane. Bulletin of the Regional Socio-Innovative University. No. 5. Scientific journal. Shymkent, 2015. Pages 136-137.
7. Calculation of electronic structural formulas of carbon oxides. Bulletin of the Regional Socio-Innovative

University. No. 5. Scientific journal. Shymkent, 2015. Pages 137-138.

8. The influence of the heating rate on the catalytic properties of the dispersed reduction phase. Science and new technologies. Republican Scientific and Theoretical Journal. No. 1. Bishkek, 2015.

1. Гидрирование бензола с использованием катализаторов. Труды студенческой научно-теоретической конференции "25 лет независимости Казахстана". Шымкент, 2016. Страницы 401-403.

2. Воздействие радионуклидов на Шардаринское водохранилище на окружающую среду. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 8. Научный журнал. Шымкент, 2016.

3. Педагогические технологии, используемые в обучении. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 7. Научный журнал. Шымкент, 2017. Страница 299-302.

4. Воздействие радионуклидов на Шардаринское водохранилище на окружающую среду. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 8. Научный журнал. Шымкент, 2017. Страницы 299-302.

5. Дидактическое образование в области питания Соединенного Королевства на основе этнопедагогике. Наука и жизнь Казахстана. Международный научно-популярный журнал. № 5 (62). Астана, 2018. Страницы 255-259.

6. Модульные методы в обучении химическим связям. Вестник регионального социально-инновационного университета. № 11. Научный журнал. Шымкент, 2018. Страницы 132-136.

7. Размер внесения общих минеральных удобрений. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки и образования: актуальные проблемы, достижения и перспективы». Шымкент - 2019. Страницы 169-171.

8. Раствор буфера и влияние pH на рост растений. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 246-247.

9. Применение модульной технологии обучения химии. «Междисциплинарный лидер: перспективы и перспективы». Присяжный по материалам XVI Международной межвузовской практической конференции. Москва, 2019. 413-415.

10. Характеристика классов углеводов и подгрупп углеводов. «Междисциплинарный лидер: перспективы и перспективы». Присяжный статус по материалам XVI Международной межвузовской практической конференции, Москва, 2019. 416-418.

11. Воздействие урана на воду реки Сырдарья. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 240-242.

12. Влияние микроудобрений на состав почвы. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 242-244.

13. Минимизация отходов производства. Материалы международной научно-практической конференции "Семь граней Великой степи - основа национальной идентичности". Шымкент - 2019. Страницы 244-246.

14. Классификация не прямых удобрений. Материалы II Международной научно-практической конференции «Инновационное развитие современной науки и образования: актуальные проблемы, достижения и перспективы». Шымкент - 2019. Страницы 167-169.

9. Краткое перечисление новых профессиональных, опытно-конструкторских разработок, авторство или соавторство в научных или опытно-конструкторских разработках.

1. Патент на изобретение. Способ получения цитрата железа зеленого. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан. Шымкент, 2017.

2. Патент на изобретение. Способ получения коллоидной серы. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан. Шымкент, 2017.

3. Патент на изобретение. Способ получения серного цемента. Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Южно-Казахстанский государственный университет имени М.Ауэзова" Министерства образования и науки Республики Казахстан. Шымкент, 2017.

10. Если есть дополнения, то можно указать те важные виды деятельности, которые не отмечены в списке резюме.