

7. Epstein E. The anomaly of silicon in plant biology // Proc. Natl. Acad. Sci. USA. 1994 (91). P. 11-17.
8. Ma J.F., Yamaji N. Silicon uptake and accumulation in higher plants // Trends Plant Sci. 2006 Aug; 11(8). P. 392-397
9. Айлер Р. Химия кремнезема. В 2 т. М.: Мир, 1982. 1127 с.
10. Martina Gorge, Wu Liang, Michael Sommer, Yakov Kuzyakov. Silicon uptake by wheat: Effekt of Si and pH // J. Plant Nutr. Soil Sci. 2013, V. 176. P. 551-560.
11. Бочарникова Е.А., Матыченков В.В., Матыченков И.В. Кремниевые удобрения и мелиоранты: источники изучения, теория и практика применения // Агрoхимия, 2011. № 7. С. 84-96.
12. Самсонова Н.Е., Капустина М.В., Зайцева З.Ф. Влияние соединений кремния и минеральных удобрений на урожайность яровых зерновых культур и содержание в них антиоксидантных ферментов // Агрoхимия, 2013 . № 10. С. 78-86.
13. Куликова А.Х. Кремний и высококремнистые породы в системе удобрения сельскохозяйственных культур. Ульяновск: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. 175 с.
14. Арефьев А.Н., Кузин Е.Н. Изменение агрофизических свойств чернозема выщелоченного при использовании природных цеолитов и удобрений // Нива Поволжья, 2014. №32. С. 8-14.
15. Кузин Е.Н., Кузин Е.А. Изменение агрохимических свойств серой лесной почвы на фоне последействия природного цеолита и повторного внесения навоза // Нива Поволжья, 2011. №4. С. 24-29.
16. Ежкова М.С., Биккинина Л. М.-Х., Ежков В.О. Влияние местных агроминералов (фосфоритов, глауконитов и цеолитов) на агрохимические свойства выщелоченного чернозема при возделывании яровой пшеницы // Вестник Казанского технологического университета, 2013. Т. 16. № 20. С. 148-151.
17. Кузин Е.Н., Петров Н.Ю., Карпачева Е.А., Крючков Е.И. Влияние последействия природного цеолита и повторного внесения удобрений на пищевой режим серой лесной почвы и продуктивность зернопропашного севооборота // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: наука и высшее профессиональное образование, 2015. № 1 (37). С. 38-41.
18. Кузин Е.н., Курносова Е.В. Изменение урожайности сельскохозяйственных культур и агрохимических свойств почвы под действием цеолита и удобрений // Нива Поволжья, 2008. № 2. С. 18-24.
19. Суюндукова М.Б., Уракова В.М. Природные цеолиты и продуктивность зерновых бобовых культур в степном Зауралье // Аграрная наука, 2009. № 6. С. 7-9.
20. Исламгулова Г.Е., Суюндукова М.Б., Суюндуков Я.Т. Мухаметдинова Г.А. Влияние природных цеолитов на плодородие почв и продуктивность сельскохозяйственных культур // Аграрная наука, 2008. № 7. С. 21-23.