Ржезникова Н.Ю., Быков А.В., Линдеман Г.В. Зоогенный перенос азота в искусственные лесные насаждения и его перераспределение по почвенному профилю // Почвоведение. 1992. № 9. С. 79 – 81

Талызина И.В., Соколова Т.А., Кулакова Н.Ю., Сапанов М.К. Химико-минералогоческая характеристика и некоторые показатели калийного состояния черноземовидной почвы и лиманной солоди // Почвоведение. 1994.

Кулакова Н.Ю., Соколова Т.А., Лаврова В.А. Влияние лесных культур на доступность азота в черноземовидных почвах Северного Прикаспия // Лесоведение. 1996. №2. С.42–51.

Sizemskaya M.L., Bykov A.V., Kulakova N.U., Lindeman G.V., Olovjannikova I.N., Sapanov M.K., Senkevich N.G., Sokolova T.A., Vsevolodova-Perel T.S. Results of 50–year studies on afforestation as related to the problem of desertification control in Ciscaspian lowland in Russia // Combating desertification with plants: Papers from a conference held in Beer Sheva, Israel from November 2–5, 1999. N.Y. Boston, Dordrecht, London, Moscow, Kluwer Academic / Plenum Publishers, 1999. P.157–159

Кулакова Н.Ю., Соколова Т.А. Влияние лесных культур на состояние калия и фосфора в черноземовидных почвах больших падин полупустынной зоны Северного Прикаспия // Вестник МГУ. Серия 17 – почвоведение. 2003. С 14-21.

Верба М.П., Кулакова Н.Ю., Ямнова И.А. Генезис и свойства залежных темноцветных почв падин Северного Прикаспия // Почвоведение. 2006. No9. С.1098–1110.

Быков А.В., Колесников А.В., Кулакова Н.Ю., Шабанова Н.П. Аккумуляция влаги и эрозия почвы на поселениях общественных полевок в Северном Прикаспии // Почвоведение. 2008. No8. С.1019–1024.

Кулакова Н.Ю. Влияние лесомелиорации на содержание основных элементов питания в лугово-каштановой почве западин полупустыни Северного Прикаспия // Агрохимия. 2010. № 5. C. 22-28.

Кулакова Н.Ю., Абатуров Б.Д. Элементы круговорота азота в ландшафтах Северного Прикаспия // Поволжский экологический журнал. 2010.№2. С.151–159.

Абатуров Б.Д., Кулакова Н.Ю. Роль выпаса животных и степных палов в круговороте азота и зольных элементов в степных пастбищных экосистемах // Аридные экосистемы. 2010. Т.16. No2. С.54–64.

Kulakova N.Yu., Abaturov B.D. Elements of Nitrogen Cycle in Landscapes of the Northern Caspian Lowland // Biology Bulletin. 2011. №10. P.992–996.

Кулакова Н.Ю., Соколова Т.А. Влияние агролесомелиорации на калийное состояние лугово-каштановых почв в глинистой полупустыне // Аридные экосистемы. 2010. Т.16. №5. С.79–89.

Kulakova N. Impact of plant species on the formation of carbon and nitrogen stock in soils under semi-desert conditions // European Journal of Forest Research. Vol. 131. Issue 6. 2012. P. 1717-1726.

Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С. Опыт комплексной оценки состояния московских дубрав // Доклады по экологическому почвоведению. 2013. Вып. 18. N 1. С. 151-164. ISSN 99993123.

Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С. Опыт комплексной оценки состояния московских дубрав//Тезисы докладов Международной конференции «Биодиогностика в экологической оценке почв и сопредельных сред». Москва, 4-6 февраля 2013 г. С. 15.

Мучник Е.Э., Кулакова Н.Ю. Биоразнообразие лишайников как индикационный показатель состояния некоторых участков дубрав в москве//Материалы Всероссийской научной конференции «Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде». Иркутск10-13 июня 2013 г. С.410-412.

Кулакова Н.Ю., Каплина Н.Ф., Жиренко Н.Г. Накопление запасных веществ дубом черешчатым в экотопах с контрастными почвенными условиями//Материалы Всероссийской научной конференции «Факторы устойчивости растений в экстремальных природных условиях и техногенной среде». Иркутск10-13 июня 2013 г. С.131-133.

Kulakova N., Kaplina N., Zhirenko N. Influence of salinization of soils on the distribution and growth of quercus robur in the forest-steppe zone // Аbstract book. Workshop and conference "Utilization and protection of halophytes and salt-affected landscapes", September 4-6, 2013, Kecskemét, Hungary, p.28.

Kulakova N. Decomposition of organic matter in natural and antropogenic ecosystems of the semi-desert// Аbstract book. Workshop and conference "Utilization and protection of halophytes and salt-affected landscapes", September 4-6, 2013, Kecskemét, Hungary, p.29-30.

Kulakova N., Kaplina N. Determination of stock carbohydrates in trees tissues and organs at estimating the conditions of forest-steppe oak stands of the European Russia // Forest Change 2014. International conference of IUFRO unit 4.02.00 on Forest Cover Change. (Freising, Germany, 2-4 April 2014). Series of Conference Papers, No. 4, 2014. Zentrum Wald Forst Holz, Weihenstephan, Germany. P. 16.

Кулакова Н.Ю, Каплина Н.Ф. Использование показателей содержания и динамики пластических углеводов в тканях и органах дуба черешчатого (Quercus robur L) при оценке состояния лесостепных нагорных дубрав Европейской части России // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции. М.: ЦЭПЛ РАН, 2014. С. 115-116.

Мучник Е.Э., Каплина Н.Ф., Кулакова Н.Ю., Селочник Н.Н., Ермолова Л.С. Методология оценки и прогноза состояния дубрав в условиях антропогенных воздействий (на примере Московского региона) // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы Всероссийской научной конференции. М.: ЦЭПЛ РАН, 2014. С.120-122.

Кулакова Н.Ю. Распределение запасов углерода и азота в лугово-каштановых почвах Северного Прикаспия в естественных степных растительных сообществах и в лесных насаждениях // Вестник ВГУ, Серия: География. Геоэкология. 2014. № 1. С. 47- 56

Каплина Н. Ф., Кулакова Н. Ю. Содержание неструктурных углеводов в органах дуба черешчатого в условиях южной лесостепи европейской части России // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. 2015. № 4 (28). С. 84-97.

Кулакова Н.Ю., Каплина Н.Ф., Беспалов В.П. Содержание пластических углеводов в тканях дуба черешчатого при мониторинге состояния дубрав южной лесостепи и полупустыни // Лесные экосистемы в условиях меняющегося климата: проблемы и перспективы. Материалы международной научно-технической юбилейной конференции. (Воронеж, 21-22 мая 2015). Воронеж, 2015. С. 160 - 162.

Кулакова Н.Ю. Элементы круговорота С и N в нативных и антропогенных лесных экосистемах полупустыни // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения. Материалы VI Всероссийской научной конференции с международным участием. (Сыктывкар, 14-18 сентября 2015). Сыктывкар, 2015. С. 101-103.

Кулакова Н.Ю., Каплина Н.Ф., Кузнецов А.В. Анализ содержания неструктурных углеводов при мониторинге состояния дуба черешчатого // Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. Материалы Всероссийской конференции с международным участием. Москва, 18-22 апреля 2016 г. Красноярск: ИЛ СО РАН, 2016. С. 111-112.

Кулакова Н.Ю., Колесников А.В., Баранова Ю.А., Голубева М.В., Каплина Н.Ф. Один из подходов к изучению адаптационного потенциала дуба чершчатого (Quercus robur) в условиях мегаполиса // Научные основы устойчивого управления лесами: Материалы II Всероссийской научной конференции (с международным участием). М.: ЦЭПЛ РАН, 2016. С. 44-45.

Абатуров Б.Д., Нухимовская Ю.Д., Кулакова Н.Ю. Стационарное изучение первичной продуктивности степных экосистем постхвалынской равнины Северного Прикаспия. Материалы Всероссийского совещания. Центрально-лесной государственный природный биосферный заповедник. М.:КМК, 2016. С. 212.

Абатуров Б.Д., Нухимовская Ю.Д., Кулакова Н.Ю. Первичная продуктивность степных растительных сообществ в комплексной полупустыне Северного Прикаспия // Успехи современной биологии. 2016. Т.136. №5. С. 439-448.

Кулакова Н.Ю. Создание насаждений дуба черешчатого в различных экологических условиях // Сборник научных трудов по материалам международной заочной научно-практической конференции «Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика». 2017 г. №5 (31). С 471-476.

Kulakova N.Y., Kolesnikov A.V., Baranova Y.A., Golubeva M.V. The study of adaptive capacity of oak (Quércus róbur) to motor transport pollutions // Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences. 2017. Т. 62. № 2. С. 239-249.

Кулакова Н.Ю., Абатуров Б.Д., Нухимовская Ю.Д. Элементы круговорота С и N в природных и антропогенных экосистемах полупустыни Северного Прикаспия // Аридные экосистемы. 2017. Том 23. N. 1(70). С. 17–26.

Kulakova N/Yu., Abaturov B.D., Nukhimovskaya Yu.D.  Components of C and N Cycles in Natural and Anthropogenic Ecosystems of SemiDeserts of the Northern Caspian Area // Arid Ecosystems. 2017. Vol. 7. No. 1. pp. 11–18.

Кулакова Н.Ю. Изменение калийного состояния солонцов при длительном агролесомелиоративном воздействии // Успехи современного естествознания. 2018. № 10. С. 56-61.

Кулаква Н.Ю., Шабанова Н.П. Засоление почв – одна из проблем городского озеленения // Актуальные проблемы лесного комплекса. Брянск, 2019. № 54. С. 127-131.