1. Глазунов Ю.Б. Влияние обработки микро­элементами на интенсив­ность СО2 -газообмена лиственницы сибирской в зоне действия Норильско­го горно-металлургичес­кого комбината // Охрана и рациональное использование природных ре­сурсов Западной Сибири. Мате­риалы Всероссийской научной студенческой конференции. Томск: Изд-во Томского ун-та, 1985. С. 101-102.
2. Артюхов Е. И., Власов В. С., Глазунов Ю.Б. Изменение интенсивности СО2 -газообмена листвен­ницы сибирской, обрабо­танной микроэлементами в условиях загрязнения ат­мосферного воздуха // Вопросы лесовыращива-ния и рационального лесополь-зования. Научные труды МЛТИ, вып. 167.- М.: Изд-во Моск. лесотехн. ин-та, 1985. С. 104-107.
3. Глазунов Ю.Б. Особенности деформации облесенных берегов рек европейского Севера // Закономерности прояв­ления эрозионных и русловых процессов в различных природ­ных условиях. Тезисы докладов Четвертой Всесоюзной научной конференции. - М. : Изд-во МГУ, 1987. С. 308-309.
4. Глазунов Ю.Б. Некоторые особенности деформации облесенных берегов на р. Сысоле // Матер. III научно-практ. конф. мол. ученых Весе. проект. изыскат. института "Союзг-тпролесхоз": Тез. докл. - М. , 1987. С. 2-6. Деп. в ЦБНТИ-лесхоз 11.12.87. N 647 - лх87
5. Рабкин Л.А., Глазунов Ю.Б. Исследование деформации облесенных берегов рек фотограмметрическим спо­собом // Роль проектных и науч­ных разработок в ускорении научно-технического прогресса лесохозяйственного производс­тва. Тезизы докладов Всесоюз­ной научно-технической конфе­ренции. - М., 1988.
6. Глазунов Ю.Б. Влияние лесных насажде­ний на размыв берегов больших и малых рек ев­ропейского Севера // Лесохозяйственная информация. 1990. № 5. С. 21-24.
7. Рубцов М.В., Коляда А.К., Глазунов Ю.Б. Рекомендации по ведению лесного хозяйства в пойменных лесах Европейского Севера. Отчет о НИР. М.: "Союзгипролесхоз", 1989. 74 с.
8. Глазунов Ю.Б. Особенности лесоводственных мероприятий в лесах по размываемым бе­регам рек Европейского Севера // Ведение хозяйства в водоохранных лесах: Тез. докл. Всесоюз. науч.-тех. совещания (26-28 июля 1990 г., Йошкар-Ола). М., 1990. С. 86-87
9. Глазунов Ю.Б. Масса грунта и корней у упавших деревьев по размываемым берегам рек Европейского Севера. М., 1990. Деп. Во ВНИИЦлесресурс 11.07.90, № 825-Лх90 (ссылка в РЖ «Лесоведение и лесоводство» № 11, 1990 г.)
10. Глазунов Ю.Б. Пути совершенствования лесопользования в лесах по берегам свободно меандрирующих рек // Лесопользование в лесах различных категорий защитности: Тез. докл. Всесоюз. научно-тех. Совещания (2-3 июля 1991 г.). М., 1991. С. 46-47.
11. Глазунов Ю.Б. Влияние деревьев на деформацию размываемых берегов малых рек Европейского Севера // Лесоводство, лесные культуры и почвоведение. Межвуз. Сб. науч. трудов.- СПб, 1993. С.6-10.
12. [Рубцов М.В.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=891), [Глазунов Ю.Б.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=93661), [Гурцев А.И.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=83999), [Львов Ю.Г.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=122626), [Малкина И.С.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=83998), [Николаев Д.К.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=89756), [Цельникер Ю.Л.](http://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=78581) Структурная трансформация монодоминантных сообществ древостоев в возрастной динамике. Отчёт о НИР. Институт лесоведения РАН. Информационный бюллетень РФФИ, М., 1996.
13. Глазунов Ю.Б. Защитная роль прибрежных лесов республики Коми // Тез. докл. Междун. Конф. «Финно-Угорский мир: состояние природы и региональная стратегия защиты окружающей среды».- Сыктывкар, 1997. С.46-47.
14. Рубцов М.В., Николаев Д.К., Глазунов Ю.Б. Уникальный лесокультурный опыт Поречья. М.:ВНИИЦлесресурс, 1997. - 40 с.
15. Рубцов М.В., Глазунов Ю.Б., Мерзленко М.Д., Николаев Д.К. Лесоводственная экскурсия в тюрмеровсие леса Поречья. ВНИИЦлесресурс, 1999. – 35 с.
16. Рубцов М.В., Глазунов Ю.Б., Львов Ю.Г. Формирование естественных ельников под пологом культур сосны на суглинистых почвах // Лесоведение, 1999, № 3. С. 30-37.
17. Глазунов Ю.Б. Современное состояние лесных культур К.Ф. Тюрмера в Поречье // Лесной вестник. 1999. № 4(9). С. 16-19.
18. Глазунов Ю.Б., Мельник П.Г. Гордость российского лесоводства (к 175-летию со дня рождения К.Ф. Тюрмера) // Лесная новь, 1999, № 11. С. 12-13.
19. Глазунов Ю.Б., Рубцов М.В. Особенности роста сосны обыкновенной в зоне активного спортивного отдыха в лесах Подмосковья // Актуальные проблемы рекреационного лесопользования. Тез. докладов (16-18 октября 2007 г.). М., 2007. С. 58-60.
20. Глазунов Ю.Б. Опыт интродукции лиственницы европейской в Подмосковье // Актуальные проблемы биоэкологии. Сб. материалов Междун. научн.-практ. конф., 21-24 октября 2008 г., М., 2008. С. 20-22.
21. Глазунов Ю.Б., Рубцов М.В., Дерюгин А.А. Объекты стационарного мониторинга лесных биогеоценозов – организация, древесный и кустарниковый ярусы. Стационарные исследования влияния рекреации на лесные биогеоценозы. Ин-т лесоведения РАН. – Тула: Гриф и К, 2008. С. 155-172.
22. Глазунов Ю.Б., Рубцов М.В. Влияние интенсивной рекреации на рост деревьев сосны. Стационарные исследования влияния рекреации на лесные биогеоценозы. Ин-т лесоведения РАН. – Тула: Гриф и К, 2008. С. 185-190.
23. Глазунов Ю.Б., Рубцов М.В. Организация долговременных исследований влияния рекреации на лесные биогеоценозы на постоянных объектах мониторинга // Современные проблемы экологии и экологического образования. Сб. материалов международной научно-практической конференции (5-6 марта 2009 г.). Орехово-Зуево, 2009. С. 36-39
24. Николаев Д.К., Глазунов Ю.Б. Особенности повреждения снеголомом древостоев сосны и ели // Лесной вестник. – 2010. - № 3 (72). – С. 157-165.
25. Глазунов Ю.Б. , Николаев Д.К. сравнительная производительность лесных культур лиственницы европейской в различных условиях произрастания // Леса Евразии – Подмосковные вечера: Материалы X Международной конференции молодых учёных, посвященной 90-летию со дня основания Московского государственного университета леса и 170-летию со дня рождения профессора М.К. Турского. – М.: ГОУ ВПО МГУЛ, 2010. – С. 64-65.
26. Рубцов М.В., Глазунов Ю.Б., Николаев Д.К Лиственница европейская в центре русской равнины // Лесное хозяйство. – 2011. - № 5. С. 26-29.
27. Глазунов Ю.Б., Николаев Д.К., Рубцов М.В. Восстановление популяции ели под пологом культур сосны на суглинистой почве // Леса Евразии – Белорусское Поозерье: Материалы XII Международной конференции молодых учёных, посвященной 145-летию со дня рождения профессора Г.Ф. Морозова. (Браслав, Беларусь, 30 сентября-06 октября 2012). М.: ФГБОУ ВПО МГУЛ, 2012. С. 72-75. (устный доклад Глазунов Ю.Б.).
28. Рубцов М.В., Глазунов Ю.Б., Николаев Д.К. Восстановление ели под пологом культур сосны на суглинистых почвах в центре Русской равнины // Лесной вестник. – 2014.- № 1. (100). – С. 64-72.
29. Rubcov M.W., Glazunov J.B., Nikolaev D.K. Die europäische Lärche im Zentrum der Russischen Tiefebene // AFZ Der Wald. - 2014. - N 3. – S. 23-25.
30. Рубцов М.В., Глазунов Ю.Б., Николаев Д.К. Исследование лесных культур К.Ф. Тюрмера в Поречье // буклет
31. Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б., Мельник П.Г. Успешность роста алтайского климатипа сосны в условиях Подмосковья // Вестник алтайского государственного аграрного университета, 2014, № 10. – С. 59-65.
32. Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б. Рост и состояние культур сосны разной густоты в Серебряноборском опытном лесничестве // ИВУЗ, Лесной журнал, 2014, № 6. – С. 32-40.
33. Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б. Рост географических посадок сосны в Серебряноборском опытном лесничестве / XIV Международная конференция молодых учёных «Леса Евразии – Вологодские зори», Вологда. 29 сентября – 5 октября 2014 г. (устный доклад Глазунов Ю.Б.).
34. Глазунов Ю.Б., Мерзленко М.Д., Мельник П.Г. Сравнительные особенности роста карельского климатипа сосны обыкновенной в условиях Подмосковья // Учёные записки Петрозаводского государственного университета. Серия: Естественные и технические науки, 2015, № 4 (149). – С. 67-72.
35. Глазунов Ю.Б., Мельник П.Г., Мерзленко М.Д. Сравнительная оценка успешности роста алтайского климатипа сосны обыкновенной в географических культурах Подмосковья / Материалы XV Международной конференции молодых учёных, посвященной 150-летию со дня рождения профессора Г.Н. Высоцкого «Леса Евразии – Большой Алтай». Барнаул, 13-20.09.2015. С. 90-91.
36. Глазунов Ю.Б. Полуторавековой опыт выращивания лиственницы в Центральном районе России / Междунар. научн.–практ. конф. «Наука – инновационному развитию лесного хозяйства», посвящённая 85-летию со дня образования Института леса НАН Беларуси. г. Гомель, Беларусь, 11-13 ноября 2015 г. Устный доклад.
37. Перевалова Е. А., Мерзленко М. Д., Глазунов Ю. Б.Динамика роста сосны в культурах разной густоты // Учёные записки Петрозаводского гос. ун-та, сер. «Биологические науки», № 2 (155), 2016. – С. 38-41.
38. Глазунов Ю.Б., Мельник П.Г., Мерзленко М.Д. Рост саратовского климатипа сосны обыкновенной в условиях Подмосковья // Аграрный научный журнал, 2016, № 9. С. 9-14.
39. Рубцов, М.В. Восстановительно-возрастная динамика популяции ели в культурах сосны в типичных для ельников условиях произрастания / М.В. Рубцов , Ю.Б. Глазунов, Д.К. Николаев // Лесоведение, 2016 - № 4. С. 243-253.
40. Rubtsov M.V., Glazunov Y.B., Nicolaev D.K. Regenerative and age dynamic of spruce population in pine plantations under conditions typical for spruce development // Contemporary problems of ecology. 2016. T. 9. № 7. C. 884-893.
41. Глазунов Ю.Б. Организация, цели и результаты длительных стационарных исследований в уникальных лесных культурах К.Ф. Тюрмера в Можайском районе Московской области // Материалы Всероссийского совещания «Стационарные экологические исследования: опыт, цели, методология, проблемы организации», М.: Тов. научных изданий КМК, 2016, с. 24-26.
42. Мельник П.Г., Глазунов Ю.Б., Мерзленко М.Д. Рост и производительность Архангельского климатипа сосны обыкновенной в условиях Подмосковья // ИВУЗ, Лесной журнал, 2017, № 1. – С.
43. Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б., Мельник П.Г. Результаты выращивания сосны обыкновенной в географических посадках Серебряноборского опытного лесничества // Лесоведение, 2017, № 3. С. 176-182.
44. Глазунов Ю.Б., Николаев Д.К. Динамика возрастной и пространственной структуры естественной популяции ели под пологом лесных культур сосны // «Бореальные леса: состояние, динамика, экосистемные услуги». Тезисы докладов. Всеросс. научной конф-и с междунар. участием, посвящённой 60-летию Института леса Карельского научного центра РАН, Петрозаводск, 11-15 сентября 2017 года. С. 75-76.
45. Глазунов Ю.Б., Мерзленко М.Д., Лобова С.Л. Результат 60-летнего опыта уникальных географических посадок лиственницы // Ученые записки Петрозаводского государственного университета. № 8 (169), 2017. С. 44-48.
46. Дерюгин А.А., Глазунов Ю.Б. Рост деревьев ели предварительного возобновления после рубки березняков в подзоне южной тайги Русской равнины // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Сер.: Лес. Экология, Природопользование. 2018. №2 (38). С. 5-18.
47. Мельник П.Г., Глазунов Ю.Б., Мерзленко М.Д. Рост и производительность удмуртского климатипа сосны обыкновенной в условиях Подмосковья // Вестник Казанского государственного аграрного университета. 2018. № 4
48. **Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б., Львов Ю.Г., Перевалова Е.А.**  Динамика роста сосны в старовозрастных древостоях сложного бора // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал 2018. № 4.
49. Дерюгин А.А., Глазунов Ю.Б. Сравнительный анализ структуры подпологовой популяции ели в березняках южной тайги и смешанных лесов Русской равнины. // Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. 2019. №2. С. 15 - 24.
50. Рыбакова Н.А., Глазунов Ю.Б. Рост культур лиственницы европейской в зоне влияния Московской кольцевой автодороги (МКАД) // Лесной вестник / Forestry Bulletin, 2019. Т. 23. № 5. С. 54–61.
51. Мерзленко М.Д., Мельник П.Г., Глазунов Ю.Б., Кузнецова С.Л. Лесоводственный опыт выращивания культур лиственницы в центре Русской равнины // Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. 2019. № 4. С. 55-66.
52. Полякова Г.А., Мерзленко М.Д., Глазунов Ю.Б., Коженкова А.А., Колганихина Г.Б., Мельник П.Г.Серебряноборское опытное лесничество - основная база биогеоценологических работ Института лесоведения РАН в Средней полосе России // Лесохозяйственная информация: электронный сетевой журнал. 2019. № 4. С. 67-78.