

	<p style="text-align: center;">Анопин Владимир Николаевич</p> <p><i>Дата рождения:</i> 2 мая 1948 г. <i>Должность:</i> профессор каф. ГЗС <i>Ученая степень, звание:</i> Доктор географических наук, профессор.</p> <p>Окончил Саратовский сельскохозяйственный институт, в 1971 г. С 1986 по 1988 год работал на кафедре геодезии и гидрометрии Саратовского института механизации сельского хозяйства, с 1988 по 2016 на кафедре «Геодезия» Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Был заведующим кафедрой «Геодезия» ВолгГАСУ до её объединения с кафедрой «Гидротехнические и земляные сооружения». В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 2004 диссертацию на соискание учёной степени доктора географических наук по специальности «Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов».</p> <p>С 2016г. - профессор кафедры «Гидротехнические и земляные сооружения» ВолгГТУ.</p>
<i>Стаж преподавательской работы:</i>	34 года
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Инженерная геодезия, геодезия.
<i>Контактная информация:</i>	каб. А 230, учебного корпуса №1 ИАиС ВолгГТУ, тел: 8-8442-96-98-97, (вн.11-97) e-mail: anopin.Vl.nik.48@yandex.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Исследование методов выполнения геодезических работ в экологическом строительстве
<i>Повышение квалификации:</i>	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», институт дополнительного профессионального образования, в 2013г. по программе «Нанотехнологии: научные основы преподавания в высшей школе».
<i>Награды, почетные звания:</i>	Почетная грамота министерства образования и науки Р.Ф. Почётная грамота администрации г. Волгограда
<i>Публикации:</i>	За время работы написал и издал 5 монографий, 3 учебных пособия с грифом, получил 4 патента и авторских свидетельства. Всего опубликовал более 160 научных работ.
<i>Основные публикации:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анопин, В.Н. **Особенности выполнения работ зелёного строительства при решении геоэкологических проблем Волгоградской агломерации / В.Н. Анопин, А.С. Рулев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2017. - № 50 (69). - С. 170-181. 2. Анопин, В.Н. Геодезия: учеб. пособие / В.Н. Анопин; ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - 128 с. 3. Гаджиева, С.В. К вопросу о методах оценки устойчивости технических геосистем / С.В. Гаджиева, А.Р. Москвичова // Молодежь и научно-технический прогресс в дорожной отрасли Юга России = Youth and scientific-and-technical progress in roadfield of south of Russia : материалы XI междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 24-26 мая 2017 г.,

Волгоград / ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - С. 319-321.

4. Перфильева, Е.Е. К вопросу о применении ориентир-буссоли в геодезических разбивочных работах / Е.Е. Перфильева, Н.Д. Ермакова // Молодежь и научно-технический прогресс в дорожной отрасли Юга России = Youth and scientific-and-technical progress in roadfield of south of Russia : материалы XI междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 24-26 мая 2017 г., Волгоград / ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - С. 326-328.

5. Анопин, В.Н. К вопросу об экологическом обосновании мероприятий по реконструкции транспортных объектов Волгоградской агломерации / В.Н. Анопин, М.В. Катасонов // Транспорт и дорожное хозяйство: проблемы регионов и пути их решения : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Волгоград, 8 дек. 2017 г. / Волгогр. гос. техн. ун-т, Ин-т архит. и стр.-ва. - Волгоград, 2017. - С. 43-49.

6. Анопин, В.Н. Ландшафтно-архитектурный подход к планированию зелёного строительства в урболандшафтах аридной зоны / В.Н. Анопин // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2017. - № 47 (66). - С. 328-338.

7. Анопин, В.Н. Направление оптимального использования прилегающей к Волгоградской агломерации территории Волго-Ахтубинской поймы / В.Н. Анопин // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность : материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. Волгоград, 15-19 мая 2017 г. / ВолГУ ; редкол.: С. Н. Канищев (отв. ред.) [и др.]. - Волгоград, 2017. - С. 51-56.

8. Анопин, В.Н. Планирование геодезических наблюдений за состоянием промышленных зданий и технологического оборудования / В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова, О.И. Карпова // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2017. - № 48 (67). - С. 4-14.

9. Гнитий, В.О. Эффективность современных геодезических методов оценки интенсивности оползневых процессов вблизи линейных сооружений / В.О. Гнитий, О.И. Грудко, Л.Ю. Жадан // Молодежь и научно-технический прогресс в дорожной отрасли Юга России = Youth and scientific-and-technical progress in roadfield of south of Russia : материалы XI междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, 24-26 мая 2017 г., Волгоград / ВолгГТУ. - Волгоград, 2017. - С. 321-323.

10. Анопин, В.Н. The Features of the Establishment and Maintenance of Parkland in the Solution of the Problems of Urban Agglomerations in Volgograd / В.Н. Анопин, С.А. Матовников, Н.Г. Матовникова // Procedia Engineering. Vol. 150 : 2nd International Conference on Industrial Engineering (ICIE-2016) / ed. by A.A. Radionov. - [Elsevier publishing], 2016. - P. 1972-1977.

11. Анопин, В.Н. Исследование оползневых процессов на рекреационных территориях урболандшафтов Нижнего Поволжья / В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова // Вестник Волгоградского гос. архит.-строит. ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2016. - № 46 (65). - С. 4-16.

12. Глушкова, Р.М. Необходимая точность выполнения геодезических работ при создании и обустройстве прилегающих к жилой застройке зелёных насаждений [Электронный ресурс] / Р.М. Глушкова, О.И. Карпова, В.Н. Анопин // Ежегодная научно-

техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета : сб. тез. докл. конф. (г. Волгоград, 27-29 апр. 2016 г.) / [под общ. ред. А.В. Жиделева] ; Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т. - Волгоград, 2016. - С. 231-232. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.

13. Анопин, В.Н. О методах снижения загрязнения используемых в ЖКХ вод водоёмов [Электронный ресурс] / В.Н. Анопин // Ежегодная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава и студентов Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета : сб. тез. докл. конф. (г. Волгоград, 27-29 апр. 2016 г.) / [под общ. ред. А.В. Жиделева] ; Волгоградский гос. архит.-строит. ун-т. - Волгоград, 2016. - С. 224-226. – Режим доступа : <http://www.vgasu.ru/publishing/on-line/>.

14. Анопин, В.Н. Рекреационный потенциал прибрежных лесонасаждений в северной части Волго-Ахтубинской поймы / В.Н. Анопин // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика : матер. II всерос. науч.-практ. конф. (г. Волгоград, 17-18 ноября 2016 г.) / редкол.: Е.А. Иванцова (отв. ред.) [и др.] ; Волгоградский гос. ун-т, Обществ. организация «Волгоградский городской клуб докторов наук». - Волгоград, 2016. - С. 123-128.

15. Анопин, В.Н. Анализ состояния водосборных территорий Цимлянского водохранилища и оценка разработанных водоохраных мероприятий / В.Н. Анопин // Экологическая безопасность и охрана окружающей среды в регионах России: теория и практика: матер. Всерос. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 12-13 октября 2015 г. / ВолГУ. - Волгоград, 2015. - С. 270-276.

16. Глушкова, Р.М. Аэрогеодезия и прикладная геодезия в транспортном строительстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Р.М. Глушкова, В.Н. Анопин, О.И. Карпова. - Волгоград, 2015 с.

17. Рулев, Г.А. Геотопологический подход в исследованиях состояния придорожных лесных насаждений / Г.А. Рулев, В.Н. Анопин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2015. - Вып. 39 (58). - С. 101-109.

18. Картографирование урболандшафтов с применением геоинформационных технологий / В.Н. Анопин, А.С. Рулев, С.А. Матовников, Н.Г. Матовникова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2015. - Вып. 39 (58). - С. 68-81.

19. Сабитова, Т.А. Особенности планирования и выполнения геодезических работ по выявлению деформаций сооружений ТЭЦ в Нижнем Поволжье / Т.А. Сабитова, В.Н. Анопин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2015. - Вып. 42 (61). - С. 15-24.

20. Анопин, В.Н. Планирование противопожарного обустройства урболандшафтов засушливой зоны с использованием гис-технологий / В.Н. Анопин // Антропогенная трансформация геопространства: история и современность: матер. II Междунар. науч.-практ. конф., г. Волгоград, 13-15 мая 2015 г. / ВолГУ. - Волгоград, 2015. - С. 477-482.

22. Анопин, В.Н. Электронный тахеометр: точность и

эффективность / В.Н. Анопин, Т.А. Сабитова // Автомобильные дороги. - 2015. - № 11. - С. 79-80.

23. Геоинформационный анализ состояния придорожных лесных насаждений / А.С. Рулев, В.Г. Юферев, В.Н. Анопин, Г.А. Рулев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2014. - № 3 (47). - С. 42-45.

24. Матовников, С.А. Ландшафтно-архитектурные методы в зеленом строительстве Волгоградской агломерации / С.А. Матовников, В.Н. Анопин, Н.Г. Матовникова // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2014. - Вып. 36 (55). - С. 248-257.

25. Анопин, В.Н. Технология мониторинга состояния полос отвода автомобильных дорог и придорожных территорий с использованием ГИС / В.Н. Анопин, В.Г. Юферев, Г.А. Рулев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2014. - Вып. 35 (54). - С. 160-165.

26. Анопин, В.Н. Анализ и оценка придорожных лесных полос с использованием ГИС-технологий / В.Н. Анопин, Г.А. Рулев // Агролесомелиорация в системе адаптивно-ландшафтного земледелия: поиск новой модели (к 90-летию акад. РАСХН Е. С. Павловского): матер. Междунар. науч.-практ. конф. асп. и молод. учёных, г. Волгоград, 25-28 нояб., 2013 г. / ВНИАЛМИ. - Волгоград, 2013. - С. 22-25.

27. Анопин, В.Н. Интенсивность современных экзогенных процессов в урбанизированных ландшафтах Нижнего Поволжья и геодезические методы ее оценки / В.Н. Анопин // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 30 (49). - С. 288-294.

28. Анопин, В.Н. К вопросу о необходимости точности выполнения геодезических работ при устройстве городских и пригородных зеленых насаждений / В.Н. Анопин // Инженерные проблемы строительного материаловедения, геотехнического и дорожного строительства: матер. IV Междунар. науч.-техн. конф., 23-25 сент. 2013 г., Волгоград / ВолгГАСУ. - Волгоград, 2013. - С. 58-61.

29. Анопин, В.Н. Ландшафтный подход к решению проблемы оптимизации землепользования на юге Приволжской возвышенности / В.Н. Анопин // Вестник Волгоградского государственного университета. Сер. 11. Естественные науки. - 2013. - № 1 (5). - С. 45-50.

31. Анопин, В.Н. Особенности методики расчёта параметров в сухостепной зоне придорожных снегозащитных лесных насаждений / В.Н. Анопин, Ю.И. Васильев, Г.А. Рулев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2013. - Вып. 32 (51). - С. 147-152.

32. Анопин, В.Н. Состояние земель прибрежных водосборных территорий Цимлянского водохранилища / В.Н. Анопин // Проблемы природоохранной организации ландшафтов: матер. междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию выпуска первого мелиоратора в России, (24-25 апр., 2013 г.) / НГМА. - Новочеркасск, 2013. - Ч. 1. - С. 34-38.

33. Анопин, В.Н. Архитектурно-планировочные и адаптивно-ландшафтные основы зеленого строительства на территории

	<p>Волгоградской агломерации: монография / В.Н. Анопин, Н.Г. Матовникова, С.А. Матовников. - Волгоград, 2012. - 159 с.</p> <p>34. Анопин, В.Н. Геоинформационное картографирование урболандшафтных комплексов / В.Н. Анопин, А.С. Рулев // Наука и образование: архитектура, градостроительство и строительство : материалы Междунар. конф. посвящ. 60-летию образования вуза, 18-19 сент. 2012 г., Волгоград : в 2 ч. - Волгоград, 2012. - Ч. II. - С. 16-20.</p> <p>35. Анопин, В.Н. Защитные лесные насаждения как инструмент управления экологической ситуацией на железнодорожном транспорте / В.Н. Анопин, А.С. Рулев, А.А. Матвеева // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2012. - 27 (46). - С. 183-186.</p> <p>36. Анопин, В.Н. Инженерная геодезия : курс лекций [для I курса строит. и архитектур. специальностей всех форм обучения]: учеб. пособие / В.Н. Анопин. - Волгоград, 2012. - 66 с.</p>
<i>Изобретения:</i>	<p>Авторское свидетельство № 1271388 «Способ закрепления оврагов»</p> <p>Авторское свидетельство №1561840 «Способ закрепления оврагов»</p> <p>Авторское свидетельство №1565360 «Способ закрепления оврагов»</p> <p>Патент № 2549637 «Способ закрепленияоткосов насыпи автомобильной дороги»</p>