

Министерство образования и науки Российской Федерации  
НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
Научно-информационный центр



**Ларичкин  
Владимир Викторович**

*ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ*

*Книги, статьи и другие работы за 1986–2013 гг.*

НОВОСИБИРСК  
2014

ББК 91.9 : 72 + 72я1  
Л 253

Составитель *Е. А. Старцева*

Ответственные редакторы: *В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева, Л. Б. Кистюнина*

Юбилейный указатель подготовлен научной библиотекой НГТУ

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Данный указатель составлен к юбилею доктора технических наук, профессора Ларичкина Владимира Викторовича. В указатель вошли работы, информация о которых взята из библиографических указателей трудов преподавателей и сотрудников НЭТИ–НГТУ за 1983–1999 гг., из электронного каталога VIRTUA НБ НГТУ (1992–2014 гг.), Интернета, а также предоставлена самим автором.

Указатель содержит 140 библиографических записей на русском и иностранных языках за 1986–2013 гг., сгруппированных по видам публикаций:

- 1) научные публикации;
- 2) учебники и учебно-методические публикации.

Внутри разделов записи расположены в хронологическом порядке и имеют сплошную нумерацию. Перечень разделов представлен в содержании.

Индекс цитирования представлен по РИНЦ.

Библиографический указатель составлен в соответствии с общепринятыми правилами и стандартами:

ГОСТ 7.80–2000. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.82–2001. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.1–2003. СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11–2004. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ 7.23–96. СИБИД. Издания информационные. Структура и оформление.

Описания публикаций, сведения о которых невозможно проверить, приведены со слов автора и имеют неполный характер. Данные описания имеют пометку \*.

Справочный аппарат указателя включает:

- вводную часть: «От составителей», «Краткая биографическая справка»;
- именной указатель содержит фамилии, инициалы авторов (составителей, редакторов, научных руководителей) и ссылки на номера библиографических записей основного указателя. В квадратные скобки помещены номера записей публикаций, принадлежащих составителям, редакторам, научным руководителям;
- список источников информации;
- содержание.

## КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Ларичкин Владимир Викторович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой инженерных проблем экологии факультета летательных аппаратов НГТУ, директор Независимого испытательного центра НГТУ, научный руководитель Научно-образовательного центра «Новые материалы на основе техногенных отходов».

Владимир Викторович родился 12 июня 1949 г. в Угледорске Донецкой области на Украине. В 1966 г. окончил среднюю школу с серебряной медалью и в этом же году поехал в Сибирь на строительство Красноярской ГЭС. Затем освоил рабочую профессию токаря на Красноярском заводе лесного машиностроения. В период с 1967 по 1972 г. учился на механико-математическом факультете Томского государственного университета. Получил диплом о высшем образовании по специальности «Механика».

После окончания вуза по распределению с 1972 по 1975 г. Владимир Викторович работал инженером в Сибирском НИИ авиации им. С. А. Чаплыгина г. Новосибирска. С 1975 по 1977 г. в должности ассистента преподавал на кафедре алгебры Новосибирского государственного педагогического института. В период с 1977 по 1985 г. работал младшим научным сотрудником в лаборатории аэродинамики энергетических объектов Сибирского НИИ энергетики г. Новосибирска. Свою научную деятельность с 1985 по 1990 г. продолжил в лаборатории аэрофизических исследований Института теоретической и прикладной механики СО РАН. В 1989 г. после обучения в заочной аспирантуре защитил кандидатскую диссертацию.

С 1990 г. по настоящее время В. В. Ларичкин работает в НГТУ. В 1990 г. он был избран на должность доцента кафедры аэрогидродинамики факультета летательных аппаратов. По этой кафедре в 1993 г. ему было присвоено ученое звание доцента.

В связи с отсутствием в Сибирском регионе подготовки инженеров-экологов по его инициативе в 1998 г. в НГТУ была открыта востребованная специальность «Инженерная защита окружающей среды (в топливно-энергетическом комплексе)». При его непосредственном участии в 2002 г. была образована кафедра инженерных проблем экологии (ИПЭ), на которой он вначале исполнял обязанности заместителя заведующего.

В 2003 г. Владимир Викторович Ларичкин защитил докторскую диссертацию.

В 2006 г. был избран на должность заведующего кафедрой инженерных проблем экологии (ИПЭ).

В 2007 г. Владимиру Викторовичу присвоено ученое звание профессора.

Профессор В. В. Ларичкин осуществляет активную учебно-методическую и научную деятельность. За эти годы им разработаны учебные планы подготовки бакалавров, специалистов и магистров по направлениям «Защита окружающей среды», «Техносферная безопасность», «Экология и природопользование», более 10 рабочих программ, 8 учебно-методических пособий, опубликована одна монография, более 120 научных работ.

В 2008 г. при его непосредственном участии открыта аспирантура по специальности 25.00.36 – «Геоэкология» (в горно-перерабатывающей промышленности и металлургии). В 2011 г. открыта аспирантура по специальности 03.02.08 – «Экология» (в нефтегазовой отрасли и энергетике).

В 2009 г. он организовал Научно-образовательный центр «Новые материалы на основе техногенных отходов». Разработки центра в области создания новых технологий утилизации твердых техногенных отходов отмечены двумя именными золотыми медалями престижных международных выставок в Швейцарии и Китае.

Профессор В. В. Ларичкин является членом ученого совета НГТУ и закрытого диссертационного совета Института теплофизики СО РАН.

С 2013 г. Владимир Викторович академик Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ).

Владимир Викторович Ларичкин является известным ученым и организатором высшей школы с педагогическим стажем более двадцати лет, пользующимся заслуженным уважением в среде научной и вузовской общественности.

## НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

### *Книги, диссертации, авторефераты диссертаций*

1. Доклад о состоянии окружающей среды Новосибирской области в 2003 году / [Г. Л. Власова, И. А. Дербенева, Т. А. Карпова, В. В. Ларичкин]. – Новосибирск, 2004. – 226 с.
2. *Ларичкин В. В.* Аэродинамика цилиндрических тел и некоторые инженерные задачи экологии : [монография] / В. В. Ларичкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 303 с.
3. *Ларичкин В. В.* Исследование аэродинамики цилиндрических тел и башенных градирен : дис. ... д-ра техн. наук : 01.02.05 / В. В. Ларичкин. – Новосибирск, 2003. – 400 л.
4. *Ларичкин В. В.* Исследование аэродинамики цилиндрических тел и башенных градирен : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. В. Ларичкин. – Новосибирск, 2003. – 32 с.
5. *Ларичкин В. В.* Обтекание цилиндров и градирен равномерным и сдвиговым потоками : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 01.02.05 / В. В. Ларичкин. – Новосибирск, 1989. – 16 с.
6. *Ларичкин В. В.* Обтекание цилиндров и градирен равномерным и сдвиговым потоками : дис. ... канд. техн. наук / В. В. Ларичкин. – Новосибирск, 1989. – \* л.
7. Мы – самолетостроители : 50 лет факультету ССФ–ФЛА НЭТИ–НГТУ, 1959–2009 гг. / [Ю. В. Дьяченко, С. Д. Саленко, Г. И. Расторгуев, В. В. Ларичкин ; под общ. ред. К. А. Матвеева]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – 382, [1] с.:ил.

### *Статьи из периодических изданий и научных сборников, препринты*

8. Бардаханов С. П. Влияние акустических возмущений на структуру течения в области торца консольного цилиндра / С. П. Бардаханов, В. В. Козлов, В. В. Ларичкин // Известия СО АН СССР. Серия «Технические науки». – 1988. – № 21, вып. 6. – С. 31–35.
9. Гусев К. П. Перспективы использования золошлаковых отходов теплоэнергетики Сибири в производстве тротуарного камня / К. П. Гусев, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2011. – Т. 13 (39), № 1 (8). – С. 2058–2061.
10. Инженерные проблемы получения и применения нанопорошков для экологических приложений / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин, А. И. Корчагин, В. В. Черепков // Известия Академии промышленной экологии. – 2006. – № 1. – С. 28–32.
11. Исследование течений нанодисперсных сред и инженерные проблемы создания экологически чистых технологий их получения / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин, В. В. Обанин, А. Б. Семёнов // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2005. – № 3 (21). – С. 162–170.

12. Коваленко В. М. Аэродинамические характеристики трехсекционной градирни / В. М. Коваленко, В. В. Ларичкин // Известия СО АН СССР. Серия «Технические науки». – 1986. – № 10, вып. 2. – С. 64–71.
13. Коваленко В. М. Интерференция двух трехсекционных градирен в условиях однородного потока / В. М. Коваленко, В. В. Ларичкин // Строительная механика и расчет сооружений. – 1988. – № 4. – С. 45–50.
14. Комплексная переработка золошлаковых отходов угольных электростанций / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Е. В. Мокроусова, Д. А. Немущенко, К. П. Гусев // Рециклинг отходов. – 2010. – № 3 (27). – С. 18–20.
15. Ларичкин В. В. Влияние толщины пограничного слоя на структуру пристенного течения с двумерным выступом / В. В. Ларичкин, С. Н. Яковенко // Прикладная механика и техническая физика. – 2003. – Т. 44, № 3. – С. 76–84.
16. Ларичкин В. В. Влияние толщины пограничного слоя на структуру пристенного течения с двумерным выступом / В. В. Ларичкин, С. Н. Яковенко // Прикладная механика и техническая физика. – 2002. – Т. 43, № 6. – С. 10.
17. Ларичкин В. В. Инженерные проблемы получения и применения нанопорошков для экологических приложений / В. В. Ларичкин // Известия Академии промышленной экологии. – 2006. – № 1. – С. 20–25.
18. Ларичкин В. В. Исследование внешней аэродинамики модернизированной дымовой трубы / В. В. Ларичкин, М. М. Березин // Сборник научных трудов Новосибирского государственного технического университета. – 1997. – № 4 (9). – С. 53–64.
19. Ларичкин В. В. Научно-исследовательская работа студентов технического университета по направлению «Инженерная защита окружающей среды» / В. В. Ларичкин // Организация научно-исследовательской работы студентов и школьников в области экологии : сб. ст. – Новосибирск, 2000. – С. 36–43.
20. Ларичкин В. В. Формирование экологического мышления и профессиональная подготовка инженеров-экологов в высших учебных заведениях технического профиля г. Новосибирска / В. В. Ларичкин // Система непрерывного образования и воспитания : сб. ст. – Новосибирск, 1999. – С. 63–73.
21. Ларичкин В. В. Экспериментальное исследование турбулентного течения вокруг двумерного препятствия в пограничном слое / В. В. Ларичкин, М. В. Литвиненко, В. А. Щербаков // Теплофизика и аэромеханика. – 2002. – Т. 9, № 1. – С. 73–85.
22. Ларичкин В. В. Экспериментальные исследования интерференции двух трехсекционных градирен и влияние отделки поверхности на их сопротивление / В. В. Ларичкин, В. М. Коваленко. – Новосибирск, 1986. – 42 с. – (Препринт / ИТПМ СО АН СССР; № 32, 1986).
23. Физико-химическое исследование золошлаковых отходов / А. А. Ведягин, И. В. Мишаков, Б. М. Хлебников, В. В. Ларичкин, А. С. Носков // Энциклопедия инженера-химика. – 2008. – № 10. – С. 21–26.

## *Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях*

24. Архипова Н. Г. Получение пористой керамики на основе золошлаковых отходов ТЭС Новосибирска / Н. Г. Архипова, В. В. Ларичкин, Б. М. Хлебников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 9 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 115-летию г. Новосибирска, 23–25 апр. 2008 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – С. 214–215.
25. Бардаханов С. П. Исследования «сплошных течений» нанодисперсных порошков / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин // 13 Зимняя школа по механике сплошных сред : шк. молодых ученых по механике сплошных сред, Пермь, Россия, 24 февр. – 1 марта 2003 г. : тез. докл. – Пермь : Изд-во Ин-та механики сплошных сред УрО РАН, 2003. – С. 36.
26. Бардаханов С. П. Экспериментальные исследования течений нанодисперсных порошков / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин, В. Я. Рудяк // Устойчивость течений гомогенных и гетерогенных жидкостей : тез. докл. 8 междунар. конф., Новосибирск, 25–27 апр. 2001 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та теорет. и прикл. механики СО РАН, 2001. – Вып. 8. – С. 20–21.
27. Бардаханов С. П. Экспериментальные исследования течений нанодисперсных порошков / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин // Всероссийская конференция «Аэродинамика и газовая динамика в XXI веке», Москва, 27–30 янв. 2003 г. : тез. докл. – Москва : Изд-во МГУ, 2003. – С. 19.
28. Вашкевич Е. А. Использование твердых техногенных отходов при производстве строительных материалов / Е. А. Вашкевич, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 66–68.
29. Влияние пластифицирующих добавок на механические показатели тротуарного камня, изготовленного с применением ЗШО / И. О. Кравчук, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин, А. Н. Пель // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [13] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 200-летию Бородинской битвы (Новосибирск, 18–20 апр. 2012 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 316–319.
30. Голубева А. О. Математическое моделирование рассеивания газообразных выбросов от двигателей воздушных судов / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [13] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 200-летию Бородинской битвы (Новосибирск, 18–20 апр. 2012 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 134–138.
31. Голубева А. О. Математическое моделирование рассеивания выбросов от воздушных судов на приаэродромных территориях / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Экологические проблемы промышленных городов : сб. науч. тр. по материалам 6 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием : в 2 ч. – Саратов, 2013. – Ч. 1. – С. 169–172.
32. Голубева А. О. Численное моделирование рассеивания выбросов в атмосфере от авиационного транспорта / А. О. Голубева, Т. А. Коротаева, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 87–91.

33. Гусев К. П. Испытания тротуарного камня, изготовленного с применением ЗШО, на прочность при сжатии / К. П. Гусев, В. В. Ларичкин, А. Н. Пель // Деформирование и разрушение структурно-неоднородных сред и конструкций : тез. докл. 2 Всерос. конф., Новосибирск, 10–14 окт. 2011 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 59.
34. Евдокимова Е. В. Сравнительная оценка технологий биологической очистки сточных вод / Е. В. Евдокимова, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 7 всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 19–21 апр. 2006 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – С. 147–151.
35. Ефанова У. Г. Технология изготовления декоративного камня для наружного применения с использованием золошлаковых отходов ТЭЦ / У. Г. Ефанова, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 177–180.
36. Изготовление и исследование тротуарной плитки на основе золошлаковых отходов / К. П. Гусев, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, А. А. Погодкин, В. А. Федченко // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 11 Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 21–23 апр. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 170–174.
37. Изготовление тротуарного камня вибролитьевым способом с применением золошлаковых отходов / К. П. Гусев, О. О. Белова, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [12] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию полета Ю. А. Гагарина в космос (Новосибирск, 20–22 апр. 2011 г.). – Новосибирск, 2011. – С. 171–175.
38. Изучение влияния механической активации золошлаковых отходов на прочность тротуарной плитки на их основе / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, К. П. Гусев, И. С. Анисимов // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [12] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию полета Ю. А. Гагарина в космос (Новосибирск, 20–22 апр. 2011 г.). – Новосибирск, 2011. – С. 381–384.
39. Керамика на основе золошлаковых отходов и наномодифицирующих добавок / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Е. В. Мокроусова, К. П. Гусев // Наука и технологии : краткие сообщения 30 Рос. шк., посвящ. 65-летию Победы (Миасс, 15–17 июня, 2010 г.). – Екатеринбург, 2010. – Т. 1. – С. 66–68.
40. Керамические материалы на основе твердых техногенных отходов и наномодифицирующих добавок / Е. В. Мокроусова, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, К. П. Гусев // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 11 Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 21–23 апр. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 409–413.
41. Козлова М. В. Экспериментальные исследования турбулентных течений с отрывом / М. В. Козлова, В. В. Ларичкин // Тезисы докладов 8 Всероссийского съезда по теоретической и прикладной механике, Пермь, 23–29 авг. 2001 г. – Екатеринбург : Изд-во УрО РАН, 2001. – С. 341–342.
42. Комплексная технология использования золошлаковых отходов ТЭС / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, А. А. Ведягин, С. С. Нестеренко // Комплексное использование вторич-

ных ресурсов и отходов : тез. докл. 2 науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 24–25 сент. 2009 г. – [Санкт-Петербург], 2009. – С. 126.

43. Кравчук И. О. Использование золошлаковых отходов ТЭЦ в качестве заполнителя тяжелого бетона / И. О. Кравчук, В. В. Ларичкин ; науч. рук. К. П. Гусев // Перспективы развития технологии переработки углеводородных, растительных и минеральных ресурсов : материалы 3 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Иркутск, 25–26 апр. 2013 г.). – Иркутск : Изд-во Иркут. гос. техн. ун-та, 2013. – С. 228–230.
44. Кураев А. А. Физическое моделирование задач экологии воздушного бассейна промышленных комплексов и микрорайонов городов / А. А. Кураев, В. В. Ларичкин, С. Д. Саленко // Решение экологических проблем на промышленных предприятиях : аннот. к докл. семинара, Ижевск, 6–8 февр. 2002 г. – Ижевск, 2002. – С. 6.
45. Ларичкин В. В. Визуализация пристенных течений при дозвуковом обтекании тел различного удлинения / В. В. Ларичкин, М. В. Козлова // Устойчивость течений гомогенных и гетерогенных жидкостей : 7 междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения М. А. Лаврентьева (Новосибирск, 13–14 апр. 2000 г.). – Новосибирск, 2000. – Вып. 7. – С. 158–161.
46. Ларичкин В. В. Изучение влияния глубины погружения двумерного препятствия в пограничный слой на структуру рециркуляционного течения в физическом и численном экспериментах / В. В. Ларичкин, С. Н. Яковенко // Устойчивость течений гомогенных и гетерогенных жидкостей : тез. докл. 8 междунар. конф., Новосибирск, 25–27 апр. 2001 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та теорет. и прикл. механики СО РАН, 2001. – Вып. 8. – С. 104–105.
47. Ларичкин В. В. Исследование круглой струи с примесью в градиентном сносящем потоке при наличии подстилающей поверхности / В. В. Ларичкин, А. В. Грошев, Н. В. Маркова // Струйные и нестационарные течения в газовой динамике : тез. докл. 16 Всерос. семинара (Новосибирск, 13–16 нояб. 1995 г.) – Новосибирск, 1995. – С. 44–45.
48. Ларичкин В. В. К вопросу моделирования в аэродинамических трубах пограничного слоя атмосферы / В. В. Ларичкин // 12 международная конференция по методам аэрофизических исследований. ISMAR 2004, Новосибирск, 28 июня – 4 июля 2004 г. (к 90-летию академика РАН В. В. Струминского) : тез. докл. – Новосибирск, 2004. – С. 121–124.
49. Ларичкин В. В. К вопросу о втекании холодной жидкости в горячий канал большого удлинения / В. В. Ларичкин, Д. Ю. Дорошенко // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новосибирск, 1996. – Т. 1. – С. 14.
50. Ларичкин В. В. Комплексный подход к практическому использованию твердых минеральных отходов промышленных предприятий / В. В. Ларичкин, К. А. Самойлов, Б. М. Хлебников // 5 международный конгресс по управлению отходами и природоохранными технологиями «ВейстТэк-2007», Москва, 29 мая – 1 июня 2007 г. : сб. докл. – Москва : СИБИКО Интернэйшил, 2007. – С. 201–202.
51. Ларичкин В. В. Комплексный подход к решению экологических проблем тепловых электростанций / В. В. Ларичкин // Национальные приоритеты развития России: образование, наука, инновации [Электронный ресурс] : сб. тез. выступлений участников деловой программы. –

Москва, 2008. – Режим доступа : <http://salon.extech.ru/salon8/html/sbornik.shtml/>. – Загл. с экрана.

52. *Ларичкин В. В.* Лакокрасочные материалы на основе золошлаковых отходов ТЭС / *В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, О. А. Тархова* // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [12] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию полета Ю. А. Гагарина в космос (Новосибирск, 20–22 апр. 2011 г.). – Новосибирск, 2011. – С. 389–392.
53. *Ларичкин В. В.* Математическое и физическое моделирование рассеивания вредных примесей в приземном пограничном слое / *В. В. Ларичкин* // Социально-экономические и технические проблемы экологии Сибирского региона : тр. юбил. экол. семинара. – Новосибирск : НГАВТ, 2000. – С. 86–94.
54. *Ларичкин В. В.* Математическое моделирование фильтрации жидких углеводородов в грунт / *В. В. Ларичкин* // 4 Сибирский конгресс по прикладной и индустриальной математике, посвященный памяти М. А. Лаврентьева (ИНПРИМ-2000), Новосибирск, 26 июня – 1 июля 2000 г. : тез. докл. – Новосибирск : Ин-т прикл. математики, 2000. – Ч. \*. – С. \*
55. *Ларичкин В. В.* Моделирование взаимодействия ветра с плохообтекаемыми телами в аэродинамической трубе / *В. В. Ларичкин* // 5 школа по методам аэрофизических исследований, Абакан, 7–16 июля 1989 г. : сб. докл. – Новосибирск, 1990. – С. 162–167.
56. *Ларичкин В. В.* Особенности аэродинамики плохообтекаемых тел в условиях градиентного потока / *В. В. Ларичкин* // Устойчивость и турбулентность течений гомогенных и гетерогенных жидкостей : тез. докл. 9 междунар. конф., посвящ. 90-летию В. В. Струминского, Новосибирск, 26–28 апр. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 88–90.
57. *Ларичкин В. В.* Перспективы научного сотрудничества Казахстана и России в области переработки и утилизации твердых техногенных отходов / *В. В. Ларичкин* // Образование и наука: опыт и перспективы сотрудничества Казахстана и России : материалы междунар. науч.-практ. конф., Семей, Казахстан, 28–31 мая 2008 г. – Семей : Тенгри, 2008. – С. 19.
58. *Ларичкин В. В.* Перспективы создания рентабельных производств переработки и утилизации твердых техногенных отходов электростанций и промышленных предприятий / *В. В. Ларичкин* // Рациональное природопользование : итоговая науч.-практ. конф., 17–18 дек. 2007 г. – Москва : НП «ИНКО», 2007. – С. 60–62.
59. *Ларичкин В. В.* Поле скоростей в ближнем следе за моделями дымовых труб и градирен при обтекании равномерным и сдвиговым потоками в аэродинамической трубе / *В. В. Ларичкин* // Материалы отраслевого совещания «Вопросы исследования динамики поведения и распределения биологических средств защиты растений и леса в атмосфере», пос. Кольцово Новосибир. обл., 1–5 авг. 1989 г. – Новосибирск : Изд-во ВЦ СО АН СССР, 1989. – С. 47–49.
60. *Ларичкин В. В.* Проблемы экологического образования в техническом университете и пути их решения / *В. В. Ларичкин* // Экологическое образование для устойчивого развития : сб. науч. тр. межрегион. совещания, Барнаул, 4–6 июня 1997 г. – Барнаул : АлтГТУ, 1997. – С. \*

61. *Ларичкин В. В.* Разработка пылеуловителя с вихревой камерой для улавливания тонкодисперсных пылей / *В. В. Ларичкин, В. Ю. Червяков* // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 10 всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 22–24 апр. 2009 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 216–220.
62. *Ларичкин В. В.* Разработка технологии получения лакокрасочных материалов на основе золошлаковых отходов / *В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко, О. А. Тархова* // Передовые технологии переработки и захоронения отходов: ориентиры применения и критерии выбора [Электронный ресурс] = Solid waste treatment and disposal: leading edge technologies : конф. междунар. ассоциации по твердым отходам (ISWA), Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 31 мая – 2 июня 2011 г. – Москва : СИБИКО, 2011. – 1 CD-ROM. – Загл. с этикетки диска.
63. *Ларичкин В. В.* Разработка экспериментального стенда по мокрому золоулавливанию дымовых газов ТЭЦ и исследование способов активации пылевого газового потока / *В. В. Ларичкин, Ю. С. Лучинкин* // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 8 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию Сиб. отд-ния Рос. акад. наук (Новосибирск, 18–20 апр. 2007 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – С. 330–334.
64. *Ларичкин В. В.* Рассеяние загрязняющих веществ в атмосфере. Проблемы и решения / *В. В. Ларичкин* // Экология Южной Сибири и сопредельных территорий : тр. междунар. шк.-конф., Абакан, 26–30 нояб. 2003 г. – Абакан : Изд-во ХГУ, 2003. – С. 25–30.
65. *Ларичкин В. В.* Решение экологических проблем горных разработок на основе экспериментальных исследований в аэродинамической трубе / *В. В. Ларичкин* // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, правовые, экономические и социальные аспекты : тр. 2 Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, Новокузнецк, 4–6 окт. 2006 г. – Новокузнецк : НФИ КемГУ, 2006. – С. 52–53.
66. *Ларичкин В. В.* Современные методы, технологии, концепции переработки и утилизации техногенных отходов / *В. В. Ларичкин* // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы междунар. конф., 25–28 июня 2007 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2007. – С. 117–118.
67. *Ларичкин В. В.* Сравнительная характеристика методов снижения вредных выбросов в атмосферу с дымовыми газами угольных ТЭС / *В. В. Ларичкин, Е. В. Москалёва* // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [12] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 50-летию полета Ю. А. Гагарина в космос (Новосибирск, 20–22 апр. 2011 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – С. 384–388.
68. *Ларичкин В. В.* Физическое моделирование распространения облака токсичных и взрывоопасных газов в приземном слое атмосферы / *В. В. Ларичкин* // Энергетика: экология, надежность, безопасность : материалы докл. 5 Всерос. науч.-техн. семинара, 22–24 дек. 1999 г. – Томск : Изд-во ТПУ, 1999. – С. \*
69. *Ларичкин В. В.* Численное моделирование распространения круглой турбулентной струи в стратифицированном сносящем потоке / *В. В. Ларичкин, Н. В. Маркова* // Информатика и проблемы телекоммуникаций : тез. докл. науч.-техн. конф. – Новосибирск : [б. и.], 1996. – Т. 1. – С. 13.

70. Ларичкин В. В. Экологическое и химическое образование. Единство целей и задач / В. В. Ларичкин // Химия: наука, образование, промышленность. Возможности и перспективы развития : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Павлодар : Изд-во ПГУ им. С. Торайгырова, 2001. – Т. 2. – С. 429–436.
71. Ларичкин В. В. Экспериментальное исследование течения вокруг двумерного препятствия / В. В. Ларичкин, М. В. Козлова // Устойчивость течений гомогенных и гетерогенных жидкостей : тез. докл. 8 междунар. конф., Новосибирск, 25–27 апр., 2001 г. – Новосибирск : Изд-во Ин-та теорет. и прикл. механики СО РАН, 2001. – Вып. 8. – С. 101–103.
72. Ларичкин В. В. Экспериментальные исследования аэродинамики цилиндрических тел / В. В. Ларичкин // 9 Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике : аннот. докл., Нижний Новгород, 22–28 авг. 2006 г. – Нижний Новгород : Изд-во Нижегород. ун-та им. Н. И. Лобочевского, 2006. – Т. 2. – С. 120–121.
73. Модификация цементного камня углеродными нановолокнами / Д. В. Коненков, Е. А. Жукова, И. В. Мишаков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 265–267.
74. Нанопорошки – новый тип сплошной среды / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин, А. В. Номоев, В. В. Обанин, Д. Ю. Труфанов // Современные проблемы теоретической и прикладной механики : материалы Всерос. семинара, 10–12 апр. 2007 г. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ (Сибстрин), 2007. – С. 23.
75. Немущенко Д. А. Керамический кирпич на основе золошлаковых отходов новосибирских ТЭЦ / Д. А. Немущенко, В. В. Ларичкин, С. А. Буханистова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [13] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 200-летию Бородинской битвы (Новосибирск, 18–20 апр. 2012 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 443–446.
76. Немущенко Д. А. Лакокрасочные материалы, модифицированные наноразмерными частицами / Д. А. Немущенко, В. В. Ларичкин, А. С. Мальков // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте = Perspective innovations in science, education, production and transport [Электронный ресурс] : сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. Секция «Искусствоведение, архитектура и строительство». – Одесса : Черноморье, 2011. – Режим доступа: <http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/arts-architecture-and-construction/modern-construction-technologies-and-materials/3558-yes-ne>. – Загл. с экрана.
77. Немущенко Д. А. Разработка технологии получения лакокрасочных материалов на основе золошлаковых отходов / Д. А. Немущенко, В. В. Ларичкин, О. А. Тархова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 11 Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 21–23 апр. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 428–432.
78. Немущенко Д. А. Создание лакокрасочных материалов на основе золошлаковых отходов / Д. А. Немущенко, В. В. Ларичкин // Наука и технологии : краткие сообщения 30 Рос. шк., посвящ. 65-летию Победы (Миасс, 15–17 июня, 2010 г.). – Екатеринбург, 2010. – Т. 1. – С. 75–77.

79. Создание керамики с использованием твердых техногенных отходов и наноматериалов / К. П. Гусев, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Е. В. Мокроусова // Передовые технологии переработки и захоронения отходов: ориентиры применения и критерии выбора [Электронный ресурс] = Solid waste treatment and disposal: leading edge technologies : конф. междунар. ассоциации по твердым отходам (ISWA), Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 31 мая – 2 июня 2011 г. – Москва : СИБИКО, 2011. – 1 CD-ROM. – Загл. с этикетки диска.
80. Создание пористой керамики на основе промышленных отходов / К. П. Гусев, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, Е. В. Мокроусова // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 11 Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 21–23 апр. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 167–170.
81. Сотников А. С. Разработка технологии изготовления дорожных бетонных плит с использованием техногенных отходов / А. С. Сотников, А. А. Дашиев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 606–607.
82. Строганов Д. А. Испытание мелкозернистого бетона на основе золошлаковых отходов для производства декоративного камня / Д. А. Строганов, К. П. Гусев, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 620–624.
83. Сыченко Д. В. Технология утилизации жидких гальванических отходов / Д. В. Сыченко, В. Ю. Александров, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [13] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 200-летию Бородинской битвы (Новосибирск, 18–20 апр. 2012 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 600–602.
84. Тархова О. А. Разработка рецептуры лакокрасочных покрытий на основе золошлаковых материалов / О. А. Тархова, В. В. Ларичкин, Б. М. Хлебников // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 10 всерос. науч.-техн. конф., Новосибирск, 22–24 апр. 2009 г. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2009. – С. 369–370.
85. Технологии получения наукоемких материалов и изделий на основе золошлаковых отходов тепловых электростанций и перспективы создания их малотоннажного производства / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, А. А. Ведягин, Б. М. Хлебников // Всероссийская конференция с элементами школы для молодых ученых «Исследования в области переработки и утилизации техногенных образований и отходов», Екатеринбург, 24–27 нояб. 2009 г. – Екатеринбург, 2009. – С. 462–466.
86. Технология получения наукоемких материалов на основе переработки золошлаковых отходов / А. А. Ведягин, В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина, С. С. Нестеренко // Рециклинг, переработка отходов и чистые технологии : сб. материалов 5 междунар. науч.-практ. конф. – Москва : ФГУП «Институт “ГИНЦВЕТМЕТ”», 2009. – С. 74–76.
87. Течения нанопорошков как движения нового типа сплошной среды / С. П. Бардаханов, В. В. Ларичкин, В. В. Обанин, А. Б. Семёнов // Лаврентьевские чтения по математике,

механике и физике : тез. докл. [6] междунар. конф., посвящ. 105-летию со дня рождения акад. М. А. Лаврентьева, Новосибирск, Россия, 27–31 мая 2005 г. – Новосибирск : [Ин-т гидро-динамики им. М. А. Лаврентьева СО РАН], 2005. – С. 192–193.

88. Хлебников Б. М. Комплексный подход к практическому использованию твердых минеральных отходов промышленных предприятий / В. В. Ларичкин, Б. М. Хлебников, К. А. Самойлов // 5 международный конгресс по управлению отходами и природоохранными технологиями «ВейстТэк-2007», Москва, 29 мая – 1 июня 2007 г. : сб. докл. – Москва : Изд-во ЗАО «Фирма СИБИКО Интернэйшил», 2007. – С. 201–202.
89. Хлебников Б. М. Современные методы, технологии, концепции переработки и утилизации техногенных отходов / Б. М. Хлебников, В. В. Ларичкин // Сопряженные задачи механики реагирующих сред, информатики и экологии : материалы междунар. конф., 25–28 июня 2007 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2007. – С. 117–118.
90. Червяков В. Ю. Пылеуловитель на основе закрученных потоков для улавливания тонкодисперсных пылей / В. Ю. Червяков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 14 Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр. 2013 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – С. 657–661.
91. Червяков В. Ю. Эффективное пылеулавливающее устройство вихревого типа / В. Ю. Червяков, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. 11 Всерос. науч.-техн. конф. (Новосибирск, 21–23 апр. 2010 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – С. 615–619.
92. Экспериментальные исследования свойств керамики на основе твердых техногенных отходов и отходов производства наноматериалов / В. А. Пушко, А. А. Драничникова, Д. А. Немущенко, В. В. Ларичкин // Наука. Промышленность. Оборона : тр. [13] Всерос. науч.-техн. конф., посвящ. 200-летию Бородинской битвы (Новосибирск, 18–20 апр. 2012 г.). – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – С. 518–520.
93. Buhanistova S. A. Konstruktion ziegel durch asche und schlacke abfallkohle wärme kraftwerken / S. A. Buhanistova, V. V. Larichkin, D. A. Nemuschenko // Internationalen studentischen konferenz in deutscher sprache «Klimaschutz und veränderungen des klimas im 21 jahrhundert» = «Защита и изменение климата в XXI веке», Novosibirsk, 22–24 Sept. 2011. – Novosibirsk, 2011. – P. 25–26.
94. Kozlov V. V. Visualization of flows near to a wall at subsonic flow past of skew fields of various lengthening / V. V. Kozlov, V. V. Larichkin // Proceedings of the 6 Asian symposium on visualisation, Korea, Pusan, 27–31 May 2001. – Pusan, 2001. – P. 303–305.
95. Larichkin V. V. An aerodynamic study of column-type headframes / V. V. Larichkin // International conference on the methods of aerophysical research, ICMAR 98, Novosibirsk, 29 June – 3 July, 1998 : proceedings. – Novosibirsk, 1998. – Pt. 3. – P. 177–182.
96. Larichkin V. V. Concepts of environmental engineers training in technical University / V. V. Larichkin // Environmental education for sustainable development : proc., of the 2 UNESCO symp. – Barnaul : ASTU, 1999. – P. 126–134.

97. *Larichkin V. V.* Experimental and numerical prediction of turbulent flow over surface-mounted two-dimensional rib / *V. V. Larichkin, S. N. Yakovenko* // 3 East European conference on wind engineering (3 EECWE), Ukraine, Kiev, May 2002. – P. \*
98. *Larichkin V. V.* Experimental research of influence of various aerodynamic devices on flow pattern of a lorry / *V. V. Larichkin, K. Ju. Shepelev* // KORUS 2000 : the 4 Korea-Russia international symposium on science and technology, Republic of Korea, the University of Ulsan. – Ulsan, 2000. – Pt. 3. – P. 180–183.
99. *Larichkin V. V.* Flow pattern on buildings by an airflow / *V. V. Larichkin, Ju. E. Tuzova, D. A. Ginsar* // KORUS 2003 : the 7 Korean-Russian international symposium on science and technology, Republic of Korea, the University of Ulsan, 28 June – 6 July 2003: proceedings. – Ulsan, 2003. – Pt. 4. – P. 220–225.
100. *Larichkin V. V.* Flow picture around of a two-dimensional obstacle, immersed in a turbulent boundary layer / *V. V. Larichkin, M. V. Kozlova, V. V. Kozlov* // Proceedings of the 6 Asian symposium on visualisation, Korea, Pusan, 27–31 May 2001. – Pusan, 2001. – P. 378–380.
101. *Larichkin V. V.* Influence angle of slide to a turbulent flow around of a two-dimensional hindrance / *V. V. Larichkin* // KORUS 2002 : the 6 Russian-Korean international symposium on science and technology (June 24–30, 2002, Novosibirsk) : proc. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 2. – P. 20–25.
102. *Larichkin V. V.* Influence of a slide angle to flow pattern of a two-dimensional hindrance on a flat surface / *V. V. Larichkin, M. V. Litvinenko* // Proceedings of international joint symposium between sister universities in mechanical engineering (JSSUME–2002), South Korea, Kyongju, 22–24 Aug. 2002. – Gyongsan, 2002. – P. 181–186.
103. *Larichkin V. V.* Methods of increasing efficiency of flue gas cleaning at thermal power stations equipped with ventury scrubbers / *V. V. Larichkin, J. S. Luchinkin, V. N. Gorev* // The second international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2007, Mongolia, Ulanbaatar, 3–5 Oct. 2007. – Ulanbaatar, 2007. – P. 151–153.
104. *Larichkin V. V.* Numerical simulation of contamination of soils at floods of liquid hydrocarbon / *V. V. Larichkin, O. V. Kurkotova* // KORUS 2000 : the 4 Korean-Russian international symposium on science and technology, Republic of Korea, the University of Ulsan. – Ulsan, 2000. – Pt. 1. – P. 285–286.
105. *Larichkin V. V.* Physical modeling of poisonous and explosive cases from low continuous sources of emission / *V. V. Larichkin* // Fundamental and applied problems of environmental protection (Tomsk, 12–16 Sept. 1995) : abstr. of the intern. conf. – Tomsk : State Univ. Press, 1995. – P. 21–22.
106. *Larichkin V. V.* Prospects of ash, slag and solid mineral industrial waste utilization / *V. V. Larichkin, B. M. Khlebnikov* // The second international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2007, Mongolia, Ulanbaatar, 3–5 Oct. 2007. – Ulanbaatar, 2007. – P. 665–667.
107. *Larichkin V. V.* Prospects of generation of high technologies of recycling of ash-and-slag waste of thermal power stations / *V. V. Larichkin, B. M. Khlebnikov, N. G. Kuzmina* // The third

international forum on strategic technology : proc. of IFOST 2008, Novosibirsk–Tomsk, 23–29 June 2008. – Novosibirsk, 2008. – P. 648–650.

108. *Larichkin V. V.* Singularities of external and internal aerodynamics of the various forms of shells cooling tower / *V. V. Larichkin* // KORUS'99 : the third Russian–Korea international symposium on science and technology, Novosibirsk, 22–25 June 1999 : abstracts. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 1. – P. 14.
109. *Larichkin V. V.* Singularities of external and internal aerodynamics of the various forms of shells cooling tower / *V. V. Larichkin* // KORUS'99 : the third Russian–Korea international symposium on science and technology, Novosibirsk, 22–25 June 1999 : proceedings. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 1. – P. 50–53.
110. *Larichkin V. V.* Systems of ventilating for industrial buldings / *V. V. Larichkin* // KORUS 2002 : the 6 Russian-Korean international symposium on science and technology (June 24–30, 2002, Novosibirsk, Russia) : proceedings. – Novosibirsk : NSTU, 2002. – Vol. 2. – P. 205–209.
111. *Larichkin V. V.* Transformation of a torch of a low source of parasitic lets in conditions of the uniform or stratified wind flow / *V. V. Larichkin* // KORUS'99 : the third Russian–Korea international symposium on science and technology, Novosibirsk, 22–25 June 1999 : proceedings. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 2. – P. 471–474.
112. *Larichkin V. V.* Transformation of a torch of a smoke pipe in conditions stratified wind of a flow / *V. V. Larichkin* // KORUS'99 : the third Russian-Korean international symposium on science and technology, Novosibirsk, 22–25 June 1999 : abstracts. – [Novosibirsk], 1999. – Vol. 2. – P. 469.
113. *Larichkin V. V.* Turbulent shear flow over surface mounted two-dimensional obstacle / *V. V. Larichkin, S. N. Yakovenko* // Proceedings of 1 Russian-Korean international symposium on applied mechanics (RUSKO-AM-2001). – Novosibirsk, 2001. – P. 97–102.
114. Nano-powder flow – the motion of new kind of continuum / S. P. Bardakhanov, [*V. V. Larichkin, V. V. Obanin, A. B. Semenov*] // NSC–RFBR joint symposium ITAM SB RAS–ASTRC NCKU collaboration in aerospace scientific. Results and prospects : abstr., Novosibirsk, 24–29 Oct. 2005. – Novosibirsk, 2005. – P. 17.
115. Rheology of nano- and micro-powders / S. P. Bardakhanov, M. E. Djuraeva, S. W. Joo, Y. U. Han, O. Y. Korkina, *V. V. Larichkin*, D. Y. Lee, Y. H. Lim // Proceedings of international joint symposium between sister universities in mechanical engineering (JSSUME–2002), South Korea, Kyongju, 22–24 Aug. 2002. – Gyongsan, 2002. – P. 209–212.
116. Rheology of ultrafine powders / S. P. Bardakhanov, M. E. Djuraeva, S. W. Joo, Y. U. Han, O. Y. Korkina, *V. V. Larichkin*, D. Y. Lee, Y. H. Lim // Advanced studies in mechanical engineering : proc., joint symp. between sister universities in mechanical engineering, South Korea, Kyongju, 22–24 Aug. 2002. – Yuengnam : Univ. Press, 2002. – P. 209–212.

## *Научное руководство и редактирование*

117. Гусев К. П. Технология изготовления тротуарного камня на основе золошлаковых отходов угольных ТЭС / К. П. Гусев, И. О. Кравчук ; науч. рук. *В. В. Ларичкин* // МЭСК–2011. Материалы 7 международной экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий». – Новосибирск, 2011. – С. 202–203.
118. Кравчук И. О. Технология изготовления тротуарного камня на основе золошлаковых отходов угольных ТЭС и сеперпластификаторов / И. О. Кравчук ; науч. рук. *В. В. Ларичкин* // Студент и научно-технический прогресс. Химия : материалы 50 междунар. науч. студен. конф., Новосибирск, 13–19 апр. 2012 г. – Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, 2012. – С. 174.
119. Наука. Промышленность. Оборона [Электронный ресурс] : труды [12] Всероссийской научно-технической конференции, посвященные 50-летию полета Ю. А. Гагарина в космос (г. Новосибирск, 20–22 апр. 2011 г.) / [ред. кол.: К. А. Матвеев, И. А. Балаганский, Ю. В. Дьяченко, *В. В. Ларичкин*, С. Д. Саленко, С. М. Коробейников, А. И. Карпович, А. В. Гуськов, Н. В. Курлаев, Е. Г. Подружин, А. В. Чичиндаев, В. Е. Левин] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 720 с. – Режим доступа: [http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2011/2011\\_npo11.rar](http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2011/2011_npo11.rar). – Загл. с экрана.
120. Наука. Промышленность. Оборона [Электронный ресурс] : труды [13] Всероссийской научно-технической конференции, посвященные 200-летию Бородинской битвы (г. Новосибирск, 18–20 апр. 2012 г.) / [ред. кол.: К. А. Матвеев, И. А. Балаганский, Ю. В. Дьяченко, *В. В. Ларичкин*, С. Д. Саленко, С. М. Коробейников, А. И. Карпович, А. В. Гуськов, Н. В. Курлаев, Е. Г. Подружин, А. В. Чичиндаев, В. Е. Левин] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2012. – 720 с. – Режим доступа: [http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2012/2012\\_npo12.rar](http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2012/2012_npo12.rar). – Загл. с экрана.
121. Наука. Промышленность. Оборона [Электронный ресурс] : труды 14 Всероссийской научно-технической конференции, посвященные 100-летию со дня рождения А. И. Покрышкина (24–26 апр.) / [ред. кол.: К. А. Матвеев, И. А. Балаганский, Ю. В. Дьяченко, *В. В. Ларичкин*, С. Д. Саленко, С. М. Коробейников, А. И. Карпович, А. В. Гуськов, Н. В. Курлаев, Е. Г. Подружин, В. Е. Левин, А. В. Чичиндаев]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2013. – 776 с. – Режим доступа: [http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2013/2013\\_npo14.pdf](http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2013/2013_npo14.pdf). – Загл. с экрана.
122. Наука. Промышленность. Оборона [Электронный ресурс] : труды 11 Всероссийской научно-технической конференции (Новосибирск, 21–23 апр. 2010 г.) / ред. кол.: И. А. Балаганский, А. В. Гуськов, Ю. В. Дьяченко, С. М. Коробейников, А. И. Карпович, Н. В. Курлаев, *В. В. Ларичкин*, В. Е. Левин, К. А. Матвеев, С. Д. Саленко, Е. Г. Подружин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – Режим доступа: [http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2010/2010\\_npo10.rar](http://www.library.nstu.ru/fulltext/sbornik/2010/2010_npo10.rar). – Загл. с экрана.
123. Немущенко Д. А. Лакокрасочные материалы, модифицированные наноразмерными частицами / Д. А. Немущенко, А. С. Мальков ; науч. рук. *В. В. Ларичкин* // Наука. Технологии. Инновации : материалы Всерос. науч. конф. молодых ученых, 2–4 дек. 2011 г. : в 6 ч. – Новосибирск, 2011. – Ч. 3. – С. 92–95.

124. Саяпин А. Е. Экологическая безопасность, безызносная эксплуатация двигателей внутреннего сгорания / А. Е. Саяпин, И. В. Ломухина, М. В. Ломухина ; науч. рук. В. В. Ларичкин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2007 «Интеллектуальный потенциал Сибири». Сек. Техническая экология, 22–23 мая 2007 г. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2007. – С. 34–35.
125. Фирсов Д. И. Утилизация полимерных отходов: проблемы и решения / Д. И. Фирсов ; науч. рук. В. В. Ларичкин // Дни науки НГТУ–2007 : материалы науч. студен. конф. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2007. – С. 76.
126. Фирсов Д. И. Утилизация полимерных отходов: проблемы и решения / Д. И. Фирсов ; науч. рук. В. В. Ларичкин // Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук : сб. тез. докл. МНСК–2007 «Интеллектуальный потенциал Сибири». Сек. Техническая экология, 22–23 мая 2007 г. – Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2007. – С. 37–38.

## УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

127. Аэрогидромеханика : сб. задач / [А. А. Кураев, В. В. Ларичкин, А. Д. Обуховский, С. Д. Саленко] ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. – 115 с.
128. Влияние «земли» на аэродинамические характеристики крыла самолета : лабораторная работа по аэродинамике для 3–5 курсов фак. летат. аппаратов днев. и вечер. форм обучения / [сост. В. В. Ларичкин]. – Новосибирск: НЭТИ, 1992. – 17 с.: ил.
129. Кураев А. А. Сборник задач по аэрогидромеханике : учебное пособие для 3–5 курсов ФЛА / А. А. Кураев, В. В. Ларичкин, С. Д. Саленко ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1994. – 115 с.:ил.
130. Лабораторный практикум по физике и экологии атмосферного воздуха : для 2–4 курсов экол. специальностей всех форм обучения / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина]. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2006. – 94, [1] с.
131. Ларичкин В. В. Основы экологических знаний : учеб. пособие / В. В. Ларичкин, Н. И. Ларичкина ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2008. – 107, [1] с.
132. Ларичкин В. В. Основы экологических знаний. Для слушателей народного факультета НГТУ : учеб. пособие / В. В. Ларичкин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2005. – 150 с.
133. Ларичкин В. В. Промышленная экология : лаб. практикум : учеб. пособие / В. В. Ларичкин, К. П. Гусев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 53, [2] с. : ил., табл.
134. Ларичкин В. В. Рассеяние загрязняющих веществ в атмосфере / В. В. Ларичкин // Избранные главы механики жидкости и газа : учеб. пособие. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2004. – С. 5–68.

135. *Ларичкин В. В.* Техническая акустика и защита от шума : учеб.-метод. пособие / *В. В. Ларичкин, К. П. Гусев* ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 57, [2] с. : ил., табл.
136. *Ларичкин В. В.* Экология энергетических объектов : практикум : учеб. пособие / *В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко* ; Новосиб. гос. техн. ун-т. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2011. – 135, [1] с. : ил., табл.
137. Сборник задач по аэрогидромеханике : учеб. пособие / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: *А. А. Кураев, В. В. Ларичкин, А. Д. Обуховский, С. Д. Саленко*] – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2003. – 112 с.

### ***Патенты, авторские свидетельства***

138. Пат. 2487846 Российская Федерация, МПК С 04 В 33/135, В 82 В 3/00. Смесь для изготовления керамической плитки / *В. А. Пушко, А. А. Драничникова, В. В. Ларичкин, Д. А. Немущенко*; правообладатель ГОУ ВПО «Новосиб. гос. техн. ун-т». – 2011150606/02 ; заявл. 12.12.2011 ; опубл. 20.07.2013. – 1 с.

## **ПУБЛИЦИСТИКА**

139. Юбилеи // НГТУ–Информ. – 2009. – № 6 (24 июня). – С. 21.

## **ПУБЛИКАЦИИ О В. В. ЛАРИЧКИНЕ**

140. *Ларичкин Владимир Викторович* [Электронный ресурс] : [краткая биограф. справка] // Ученые России : энциклопедия : биограф. данные и фото 14 083 выдающихся ученых и специалистов. – Режим доступа: <http://www.famous-scientists.ru/9290>. – Загл. с экрана.

## ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В. В. ЛАРИЧКИНА

### Цитирование по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования)

Произведен поиск по Российскому индексу научного цитирования в национальной информационно-аналитической системе на сайте Научной электронной библиотеки (eLibrary.ru). Поиск вывел следующее цитирование научных публикаций В. В. Ларичкина.

Число публикаций автора в РИНЦ	13
Число публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	16
Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	2
Число цитирований публикаций автора с учетом статей, найденных в списках литературы	6
Суммарное число цитирований автора	11
Число публикаций, процитировавших работы автора	11
Индекс Хирша	2
Число самоцитирований	1 (9,1 %)
Число цитирований соавторами	1 (9,1 %)
Число соавторов	17
Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	0,15
Число публикаций в зарубежных журналах	0 (0,0 %)
Число публикаций в российских журналах	6 (37,5 %)
Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК	4 (25,0 %)

Число публикаций в российских переводных журналах	0 (0,0 %)
Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	4 (25,0 %)
Число публикаций в журналах с ненулевым импакт-фактором	4 (25,0 %)
Число цитирований из зарубежных журналов	2 (18,2 %)
Число цитирований из российских журналов	8 (72,7 %)
Число цитирований из российских журналов из перечня ВАК	7 (63,6 %)
Число цитирований из российских переводных журналов	0 (0,0 %)
Число цитирований из журналов с ненулевым импакт-фактором	7 (63,6 %)
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи	0,312
Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были процитированы статьи	0,240
Число публикаций за последние 5 лет (2008–2012)	4 (25,0 %)
Число цитирований статей автора, опубликованных за последние 5 лет (2008–2012)	0 (0,0 %)
Число цитирований всех публикаций автора из статей, опубликованных за последние 5 лет (2008–2012)	3 (27,3 %)

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

### А

Александров В. Ю. 83  
Анисимов И. С. 38  
Архипова Н. Г. 24

### Б

Балаганский И. А. [119], [120], [121], [122]  
Бардаханов С. П. 8, 10, 11, 25, 26, 27, 74, 87  
Белова О. О. 37  
Березин М. М. 18  
Буханистова С. А. 75

### В

Вашкевич Е. А. 28  
Ведрягин А. А. 23, 42, 85, 86  
Власова Г. Л. 1

### Г

Голубева А. О. 30, 31, 32  
Грошев А. В. 47  
Гусев К. П. 9, 14, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 39,  
40, [43], 79, 80, 82, 117, 133, 135  
Гуськов А. В. [119], [120], [121], [122]

### Д

Дашиев А. А. 81  
Дербенева И. А. 1  
Дорошенко Д. Ю. 49  
Драничникова А. А. 92, 138  
Дьяченко Ю. В. 7, [119], [120], [121], [122]

### Е

Евдокимова Е. В. 34  
Ефанова У. Г. 35

### Ж

Жукова Е. А. 73

### К

Карпова Т. А. 1  
Карпович А. И. [119], [120], [121], [122]  
Коваленко В. М. 12, 13, 22  
Козлов В. В. 8  
Козлова М. В. 41, 45, 71  
Коненков Д. В. 73  
Коробейников С. М. [119], [120], [121],  
[122]  
Коротаева Т. А. 30, 31, 32  
Корчагин А. И. 10  
Кравчук И. О. 29, 43, 117, 118  
Кураев А. А. 44, 127, 129, [137]  
Курлаев Н. В. [119], [120], [121], [122]

### Л

Ларичкина Н. И. 9, 14, 36, 37, 38, 39, 40, 42,  
79, 80, 85, 86, [130], 131  
Левин В. Е. [119], [120], [121], [122]  
Литвиненко М. В. 21  
Ломухина И. В. 124  
Ломухина М. В. 124  
Лучинкин Ю. С. 63

### М

Мальков А. С. 76, 123  
Маркова Н. В. 47, 69  
Матвеев К. А. [119], [120], [121], [122]  
Матвеева К. А. [7]  
Мишаков И. В. 23, 73  
Мокроусова Е. В. 14, 39, 40, 79, 80  
Москалёва Е. В. 67

### Н

Немущенко Д. А. 14, 52, 62, 75, 76, 77, 78,  
92, 123, 136, 138  
Нестеренко С. С. 42, 86  
Номоев А. В. 74  
Носков А. С. 23

**О**

Обанин В. В. 11, 74, 87  
Обуховский А. Д. 127, [137]

**П**

Пель А. Н. 29, 33  
Погодкин А. А. 36  
Подружин Е. Г. [119], [120], [121], [122]  
Пушко В. А. 92, 138

**Р**

Расторгуев Г. И. 7  
Рудяк В. Я. 26

**С**

Саленко С. Д. 7, 44, [119], [120], [121],  
[122], 127, 129, [137]  
Самойлов К. А. 50, 88  
Саяпин А. Е. 124  
Семёнов А. Б. 11, 87  
Сотников А. С. 81  
Строганов Д. А. 82  
Сыченко Д. В. 83

**Т**

Тархова О. А. 52, 62, 77, 84  
Труфанов Д. Ю. 74

**Ф**

Федченко В. А. 36  
Фирсов Д. И. 125, 126

**Х**

Хлебников Б. М. 23, 24, 50, 84, 85, 88, 89

**Ч**

Червяков В. Ю. 61, 90, 91  
Черепков В. В. 10

Чичиндаев А. В. [119], [120], [121]

**Щ**

Щербаков В. А. 21

**Я**

Яковенко С. Н. 15, 16, 46

**В**

Bardakhanov S. P. 114, 115, 116  
Buhanistova S. A. 93

**D**

Djuraeva M. E. 115, 116

**G**

Ginsar D. A. 99  
Gorev V. N. 103

**H**

Han Y. U. 115, 116

**J**

Joo S. W. 115, 116

**K**

Khlebnikov B. M. 106, 107  
Korkina O. Y. 115, 116  
Kozlov V. V. 94, 100  
Kozlova M. V. 100  
Kurkotova O. V. 104  
Kuzmina N. G. 107

**L**

Lee D. Y. 115, 116  
Lim Y. H. 115, 116  
Litvinenko M. V. 102  
Luchinkin J. S. 103

**N**

Nemuschenko D. A. 93

**O**

Obanin V. V. 114

**S**

Semenov A. B. 114  
Shepelev K. Ju. 98

**T**

Tuzova Ju. E. 99

**Y**

Yakovenko S. N. 97, 113

## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ

1. Вузы Новосибирска [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. о вузах Новосибирска / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (4506 записей). – Новосибирск, 1998–2012.
2. Библиография НБО [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. из период. изд. фонда науч. б-ки НГТУ / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (17266 записей). – Новосибирск, 1999–2005.
3. Образование [Электронный ресурс] : библиогр. база данных ст. период. изд., науч. сб. о высшем образовании / Науч. б-ка НГТУ. – Электрон. данные (7891 запись). – Новосибирск, 1996–2012.
4. ГПНТБ СО РАН. Электронные каталоги и базы данных [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.spsl.nsc.ru/cgi-bin/WWWSearch.cgi>. – Загл. с экрана.
5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru). – Загл. с экрана.
6. Научные и учебно-методические публикации : (библиогр. указ.) = Research publications and teaching materials (Bibliography) / Новосиб. гос. техн. ун-т ; отв. ред.: В. Н. Удотова, Т. В. Баздырева. – Новосибирск : Изд-во НГТУ, 1983–2009.
7. Распределенный каталог Новосибирской библиотечной корпорации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z3950.uiggm.nsc.ru:210/zgw/corp/htm>. – Загл. с экрана.
8. Российская государственная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.rsl.ru/index.php?f=339>. – Загл. с экрана.
9. Российская национальная библиотека. Электронный каталог [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nlr.ru/poisk/>. – Загл. с экрана.
10. Центр информатизации университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.nstu.ru/phone/persons>. – Загл. с экрана.
11. Google [Электронный ресурс] : информ.-поисковая система. – Режим доступа: <http://www.google.ru>. – Загл. с экрана.
12. VTLS Library Catalog. Электронный каталог НБ НГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw\\_46\\_7/chameleon/](http://virtua.library.nstu.ru:8000/cgi-bin/gw_46_7/chameleon/). – Загл. с экрана.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ.....	2
КРАТКАЯ БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА.....	4
НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ.....	6
Книги, диссертации, авторефераты диссертаций.....	6
Статьи из периодических изданий и научных сборников, препринты.....	6
Доклады, тезисы докладов на научных мероприятиях.....	8
Научное руководство и редактирование.....	18
УЧЕБНИКИ, УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ.....	19
Патенты, авторские свидетельства.....	20
ПУБЛИЦИСТИКА.....	20
ПУБЛИКАЦИИ О В. В. Ларичкине.....	20
ЦИТИРОВАНИЕ ПУБЛИКАЦИЙ В. В. Ларичкина.....	21
ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	23
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ.....	26

**ЛАРИЧКИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ**

**ЮБИЛЕЙНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**  
**Книги, статьи и другие работы за 1986–2013 гг.**

Ответственные редакторы: *В.Н. Удотова, Т.В. Баздырева, Л.Б. Кистюнина*

Выпускающий редактор *И.П. Брованова*  
Корректор *Л.Н. Кинит*  
Дизайн обложки *А.В. Ладыжская*  
Компьютерная верстка *С.И. Ткачева*

---

Подписано в печать 19.05.2014. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная  
Тираж 50 экз. Уч.-изд. л. 6,51. Печ. л. 3,5. Изд. № 88. Заказ № 677  
Цена договорная

---

Отпечатано в типографии  
Новосибирского государственного технического университета  
630073, г. Новосибирск, пр. К. Маркса, 20