

СПИСОК
опубликованных работ за период 2017-2020 годы
Водяновой Ольги Владимировны, старшего преподавателя кафедры лучевой
диагностики

№ п/п	Название	Вид	Библиографические данные
1	2	3	4
Научные работы			
1.	Водянова, О. В. Риск перелома позвоночника у пациентов с сахарным диабетом (обзор литературы) / О. В. Водянова, А. П. Шепелькевич, Э. Е. Малевич, Н. Н. Корицько	статья	Медицинские новости. – 2017. – № 10. – С. 4–9.
2.	Шепелькевич, А. П. Оценка структурных особенностей геометрии проксимального отдела бедра у пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа / А. П. Шепелькевич, А. Н. Михайлов, О. В. Водянова, Н. А. Васильева	статья	Лечебное дело. – 2017. – № 4. – С. 32–37.
3.	Малевич, Э. Е. Методы лучевой диагностики в оценке переломов позвонков / Э. Е. Малевич, О. В. Водянова	статья	Медицинские новости. – 2017. – № 12. – С. 3–9.
4.	Водянова, О. В. Оценка риска возникновения остеопороти-ческих переломов позвонков 2–3 степени у женщин репродуктивного возраста и мужчин до 50 лет с сахарным диабетом 1-го типа / О. В. Водянова	статья	Альманах клинической медицины. – 2017. – № 10. – С. 4–9.
5.	Водянова, О. В. Морфометрические деформации позвонков у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа / О. В. Водянова	статья	Лечебное дело. – 2018. – № 1. – С. 33–37.
6.	Водянова, О. В. Морфометрические деформации позвонков у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа / О. В. Водянова	статья	Лечебное дело. – 2018. – № 3 – С. 28–33.
7.	Водянова, О. В. Современные подходы к оценке геометрических параметров проксимального отдела бедра в клинической практике / О. В. Водянова, А. Н. Михайлов, А. П.	статья	Лечебное дело. – 2018. – № 2. – С. 44–50.

	Шепелькевич, Э. Е. Малевич		
8.	Михайлов, А. Н. Лучевая визуализация остеопороза у пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа / А. Н. Михайлов, Э. Е. Малевич, О. В. Водянова	статья	Медицина. – 2018. – № 2. – С. 50–55.
9.	Михайлов, А. Н. Фундаментальные и прикладные аспекты лучевой диагностики костных изменений у пациентов с сахарным диабетом 1-го и 2-го типа / А. Н. Михайлов, Э. Е. Малевич, О. В. Водянова	статья	Новости медико-биологических наук. – 2018. – № 2– С. 66–72.
10.	Водянова, О. В. Параметры геометрии проксимального отдела бедра у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа / О. В. Водянова, Э. Е. Малевич, А. П. Шепелькевич, А. Н. Михайлов, Н. А. Васильева	статья	Медицинские новости. – 2018. – № 6. –С. 48–53.
11.	Водянова, О. В. Параметры геометрии проксимального отдела бедра у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа / О. В. Водянова, А. П. Шепелькевич, Э. Е. Малевич, А. Н. Михайлов, Н. А. Васильева	статья	Лечебное дело. – 2018. – № 4 – С. 36–41.
12.	Дыдышко, Ю.В. Параметры трабекулярного костного индекса у лиц молодого возраста с сахарным диабетом 1 типа. / Ю.В. Дыдышко, А.П. Шепелькевич, Н.С. Корытько, Н.А. Васильева, О.В. Водянова	статья	Лечебное дело. –2019. – № 4 (68). – С. 46-52.
13.	Дыдышко, Ю.В. Висцеральное ожирение: распространённость, классификация, актуальные методы диагностики / Ю.В. Дыдышко, А.П. Шепелькевич, Е.И. Шишко, В.Л. Лобашева, Н.А. Васильева, Е.И. Кузьменкова, О.В. Водянова	статья	Лечебное дело. –2020. – № 2 (72). – С. 69-79.
14.	Водянова О. В. Диагностические возможности применения двойной рентгеновской абсорбциометрии в клинической практике / О.В. Водянова, Ю.В. Дыдышко, А.П. Шепелькевич, Н.В.Карлович, А.С. Почкайло, Н.А. Васильева	статья	Лечебное дело. –2020. – № 2 (72). – С. 87-92.

15.	Vodyanova, O. V. Vertebral deformities in postmenopausal type 2 diabetic women / O. V. Vodyanova, A. P. Shepelkevich, N. S. Korytko, N. A. Vasilieva // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 17) : abstracts, Florence, Italy, 23–26 March, 2017.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 28, suppl. 1 – P. 674.
16.	Vodyanova, O. V. Prevalence of vertebral deformities in type 1 diabetic patients / O. V. Vodyanova, A. P. Shepelkevich, N. S. Korytko, N. A. Vasilieva // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 17) : abstracts, Florence, Italy, 23–26 March, 2017.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 28, suppl. 1. – P. 750.
17.	Vodyanova, O. V. Assessment of the fracture risk by the FRAX in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus / O. V. Vodyanova, N. S. Korytko // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 17) : abstracts, Florence, Italy, 23–26 March, 2017.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 28, suppl. 1. – P. 1033.
18.	Водянова О.В. Частота встречаемости деформаций позвонков при сахарном диабете 2-го типа / О. В. Водянова, А. Н. Михайлов, Э. Е. Малевич, А. П. Шепелькевич, Н. С. КОРЫТКО Геронтология–мультидисциплинарная проблема 13 октября 2017 г.	Тезисы	материалы Республиканской научно-практической конференции Минск. – С. 37–38.
19.	Vadzianava, V. V. Vertebral fractures in patients with type 1 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, A. P. Shepelkevich, E. E. Malevich, A. N. Mikhailov, N. S. Karytska, N. A. Vasilyeva // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 29, suppl. 1. – P. 129.

	Diseases (IOF WCO–ECCEO 18) : abstracts, Krakow, Poland, 19–22 April, 2018.		
20.	Vadzianava, V. V. Vertebral fractures in postmenopausal women with type 2 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, A. P. Shepelkevich, E. E. Malevich, A. N. Mikhailov, N. S. Karytska, N. A. Vasilyeva // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 18) : abstracts, Krakow, Poland, 19–22 April, 2018.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 29, suppl. 1. – P. 130.
21.	Vadzianava, V. V. Geometric parameters of the femur in men with type 1 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, A. P. Shepelkevich, E. E. Malevich, A. N. Mikhailov, N. S. Karytska, N. A. Vasilyeva // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 18) : abstracts, Krakow, Poland, 19–22 April, 2018.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 29, suppl. 1. – P. 132.
22.	Vadzianava, V. V. The structural change evaluation in the femur geometry in women with type 1 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, V. V. Zhukouskaya, A. P. Shepelkevich, E. E. Malevich, N. S. Karytska // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 18) : abstracts, Krakow, Poland, 19–22 April, 2018.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 29, suppl. 1. – P. 133.
23.	Vadzianava, V. V. Femur geometric parameters in women with type 2 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava // WCO–IOF–ESCEO World congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (IOF WCO–ECCEO 18) : abstracts, Krakow, Poland, 19–22 April, 2018.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – Vol. 29, suppl. 1. – P. 419.
24.	Vadzianava, V. Hip axis length in	Тезисы	Endocrine abstracts. –

	women with type 1 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, A. Shepelkevich, N. Karytska, E. Malevich // ECE 2018 20 th European Congress of Endocrinology: abstracts, Barselona, Spain, 19–22 May, 2018.	доклада	Vol. 29 – P. 283
25.	Vadzianava, V. Vertebral fractures in women with type 1 diabetes mellitus / V. Vadzianava, A. Shepelkevich, N. Karytska, N. Vasilyeva // ECE 2018 20 th European Congress of Endocrinology: abstracts, Barselona, Spain, 19–22 May, 2018.	Тезисы доклада	Endocrine abstracts. – Vol. 29 – P. 285.
26.	Vadzianava, V. Vertebral fractures in patients with type 2 diabetes mellitus / V. Vadzianava, A. Shepelkevich, N. Karytska, N. Vasilyeva // ECE 2018 20 th European Congress of Endocrinology: abstracts, Barselona, Spain, 19–22 May, 2018.	Тезисы доклада	Endocrine abstracts. – Vol. 29 – P. 284.
27.	Vadzianava, V. Proximal femur structural geometry changes in women with type 2 diabetes mellitus / V. Vadzianava // ECE 2018 20 th European Congress of Endocrinology: abstracts, Barselona, Spain, 19–22 May, 2018.	Тезисы доклада	Endocrine abstracts. – Vol. 29 – P. 286.
28.	Водянова, О. В. Оценка взаимосвязи структурных особенностей параметров геометрии бедра с наличием переломов у женщин с сахарным диабетом второго типа / О. В. Водянова // 1-й конгресс Белорусского общества радиологов 25–26 октября, 2018 г. Минск.	Тезисы	1-й конгресс Белорусского общества радиологов 25–26 октября, 2018 г. Минск. – С. 12.
29.	Водянова, О. В. Оценка структурных изменений геометрических параметров бедра у женщин с сахарным диабетом первого типа / О. В. Водянова, Э. Е. Малевич, А. Н. Михайлов, Н. С. Филиппович // 1-й конгресс Белорусского общества радиологов 25–26 октября, 2018 г. Минск.	Тезисы	1-й конгресс Белорусского общества радиологов 25–26 октября, 2018 г. Минск. – С. 13.
30.	Водянова, О. В. Оценка структурных	Тезисы	1-й конгресс

	изменений геометрических параметров бедра у женщин с сахарным диабетом первого типа / О. В. Водянова, Э. Е. Малевич, А. Н. Михайлов, Н. С. Филиппович, Н. А. Васильева // 1-й конгресс Белорусского общества радиологов 25–26 октября, 2018 г. Минск.		Белорусского общества радиологов 25–26 октября, 2018 г. Минск. – С. 14.
31.	Vadzianava, V. V. Use of composite indices of femoral neck strength in order to predict low energy fractures in women with type 2 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, A. N. Mikhailov, E. E. Malevich, A. P. Shepelkevich, N. S. Karytska, N. A. Vasilyeva // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases : abstracts, Paris, France, 4–7 April 2019.	Тезисы доклада	Osteoporos. Int. – 2019. – Vol. 30, suppl. 1. – Abstr. P. 807.
32.	Vadzianava, V. V. The structural changes of bone tissue in women with type 1 diabetes mellitus / V. V. Vadzianava, A. P. Shepelkevich, N. S. Karytska, N. A. Vasilyeva // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases : abstracts, Paris, France, 4–7 April 2019.	Тезисы доклада	Osteoporos. Int. – 2019. – Vol. 30, suppl. 1. – Abstr. P. 802.
33.	Karytska, N. Geometry of the proximal femoral bone in type 1 diabetic women / N. Karytska, A. Shepelkevich, Y. Dydyska, N. Vasilyeva, V. Zhukouskaya, V. Vadzianava // WCO-IOF-ESCEO World Congress on Osteoporosis and Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases : abstracts, Paris, France, 4–7 April 2019.	Тезисы доклада	Osteoporos. Int. – 2019. – Vol. 30, suppl. 1. – Abstr. P. 725.
34.	Vadzianava, V. V. Structural changes of bone tissue in patients with type 1 diabetes mellitus. [Electronic resource] / V. V. Vadzianava, Y.V. Dydyska, A. Shepelkevich, N. Karytska, N.A. Vasilyeva // 21th European Congress of Endocrinology 2019 (ECE 2019) : abstracts, Lion, France, 17–22 May	Тезисы доклада	Endocrine Abstracts. – 2019. – Vol. 63. – Abstr. P. 198. – Mode of access: https://www.endocrineabstracts.org/ea/0063/ECE2019AbstractBoo

	2019.		k.pdf. – Date of access: 30.05.2019.
35.	Karytska, N. Evaluation of trabecular bone score in men with type 1 diabetes [Electronic resource] / N. Karytska, Y. Dydyshka, A. Shepelkevich, N. Vasilyeva, V. Vadzianava, V. Zhukouskaya // 21th European Congress of Endocrinology 2019 (ECE 2019) : abstracts, Lion, France, 17–22 May 2019.	Тезисы доклада	Endocrine Abstracts. – 2019. – Vol. 63. – Abstr. P100. – Mode of access: https://www.endocrineabstracts.org/ea/0063/ECE2019AbstractBook.pdf . – Date of access: 30.05.2019.
36.	Михайлов, А.Н., Роль лучевой визуализации в диагностике цервикальной атаксии / А.Н. Михайлов, И.С. Абельская, Э.Е. Малевич, Т.Н. Лукьяненко, О.В. Водянова, В.Б. Римашевский	Тезисы	Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов Сборник научных работ, посвященных Дню рентгенолога (8 ноября). – Минск: БелМАПО, 2019. – С. 64–67.
37.	Водянова, О.В. Роль двух-энергетической рентгеновской абсорбциометрии в оценке композиционного состава тела / О.В. Водянова, Ю.В. Дыдышко	Тезисы	Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов Сборник научных работ, посвященных Дню рентгенолога (8 ноября). – Минск: БелМАПО, 2019. – С. 71–73.
38.	Михайлов, А.Н. Диагностика функциональных блокад шейных позвоночно двигательных сегментов при цервикальной атаксии / А.Н. Михайлов, Н.С. Филиппович, О.В. Водянова, О.А. Михайлов // Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов	Тезисы	Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов Сборник научных работ, посвященных Дню рентгенолога (8 ноября). – Минск: БелМАПО, 2019. – С. 102–105.

39.	Водянова, О.В. Синдром Хайду – Чейни: описание клинического случая / О.В. Водянова, А.С. Почкайло, Е.И. Сосновская	Тезисы	Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов // Сборник научных работ, посвященных Дню рентгенолога (8 ноября). – Минск: БелМАПО, 2019. – С. 110–112.
40.	Галашевская, А.А. Состояние минерализации костной ткани у детей, получающих длительное лечение антиконвульсантами / А.А. Галашевская, А.С. Почкайло, О.В. Водянова, В.И. Белобосов, И.В. Лазарчик	Тезисы	Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов // Сборник научных работ, посвященных Дню рентгенолога (8 ноября). – Минск: БелМАПО, 2019. – С. 112–116.
41.	Михайлов А.Н. Особенности атаксии у лиц пожилого возраста. / А.Н. Михайлов, Э.Е. Малевич, О.В. Водянова, О.А. Михайлов, Н.С. Филиппович	Тезисы	Лучевая визуализация заболеваний скелета и внутренних органов // Сборник научных работ, посвященных Дню рентгенолога (8 ноября). – Минск: БелМАПО, 2019. – С. 174–176.
42.	Dydyshka, Y. Bone health research in patients with type 1 diabetes / Y. Dydyshka, A. Shepelkevich, V. Vadzianava, N. Vasilieva, E. Brutskaya-Stempkovskaya, V. Labashova // WCO-IOF-ESCEO20 World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases : abstracts, Barselona, Spain, 2020.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – 2020. – Vol. 31, suppl. 1. – P. 340.
43.	Dydyshka, Y. DXA analysis of fat distribution in patients with type 2	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – 2020.

	diabetes / Y. Dydyshka, A. Shepelkevich, V. Labashova, N. Vasilieva, V. Vadzianava, E. Brutskaya-Stempkovskaya // WCO-IOF-ESCEO20 World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases : abstracts, Barselona, Spain, 2020.		– Vol. 31, suppl. 1. – P. 342.
44.	Vadzianava, V.V. Trabecular bone score in young patients with type 1 diabetes mellitus / V. Vadzianava, Y. Dydyshka, A. Shepelkevich, N. Vasilieva // WCO-IOF-ESCEO20 World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases : abstracts, Barselona, Spain, 2020.	Тезисы доклада	Osteoporosis International. – 2020. – Vol. 31, suppl. 1. – P. 825.
45.	Метод оценки вероятности развития остеопоротических деформаций позвонков грудного и поясничного отделов позвоночника при сахарном диабете 1 и 2 типов» / А. Н. Михайлов, Э. Е. Малевич, О. В. Водянова, Н. А. Васильева	Инструкция по применению	№ 043-0518 от 01.06.2018. Минск, 2018. – 8с.
46.	Способ прогнозирования риска возникновения остеопоротических деформаций 2-3 степени тел позвонков у женщин репродуктивного возраста и мужчин до 50 лет с сахарным диабетом 1-го типа / А.Н. Михайлов, Э.Е. Малевич, А.П. Шепелькевич, О.В. Водянова, Н.А. Васильева.	Патент на изобретение	пат. ВУ 22726 – Опубл. 30.10.2019.
Учебно-методические работы			
47.	Лучевая диагностика доброкачественных новообразований толстой кишки (для врачей лучевой диагностики, врачей-онкологов). Разработчики: А.Н. Михайлов, Э.Е. Малевич, О.В. Водянова.	Учебно-методический модуль	Дистанционное обучение в БелМАПО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://de.belmapo.by/course/index.php?categoryid= – Дата доступа: 30.07.2020.
48.	Лучевая диагностика остеопороза (для врачей лучевой диагностики). Разработчики: Н.С. Филиппович,	Учебно-методический	Дистанционное обучение в БелМАПО [Элек-

	А.Н. Михайлов, О.В. Водянова	модуль	тронный ресурс]. – Режим доступа: https://de.belmapo.by/course/index.php?categoryid= – Дата доступа: 30.07.2020.
49.	Лучевая диагностика коло-ректального рака (для врачей лучевой диагностики, врачей-онкологов). Разработчики: А.Н. Михайлов, Э.Е. Малевич, О.В. Водянова	Учебно-методический модуль	Дистанционное обучение в БелМАПО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://de.belmapo.by/course/index.php?categoryid= – Дата доступа: 30.07.2020.
50.	Лучевая диагностика коронавирусной инфекции (COVID-19) (для врачей лучевой диагностики). Разработчики: А.Н. Михайлов, Э.Е. Малевич, О.В. Водянова.	Учебно-методический модуль	Дистанционное обучение в БелМАПО [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://de.belmapo.by/course/index.php?categoryid= – Дата доступа: 30.07.2020.
51.	«Клинико-рентгенологическая диагностика цервикальной атаксии» Авторы: Михайлов А.Н., Абельская И.С., Малевич Э.Е., Лукьяненко Т.Н., Филиппович Н.С., Водянова О.В., Римашевский В.Б	Учебно-методическое пособие	Минск, БелМАПО, 2020.–31с.

О.В. Водянова

Заведующий кафедрой
лучевой диагностики
А.Н.Михайлов
