

## Диссертационные исследования по медицинской психологии в России (1990–2011 гг.): взаимосвязь с показателями научного потенциала

В.И. Евдокимов<sup>1</sup>, В.Ю. Рыбников<sup>1</sup>, А.В. Зотова<sup>2</sup>, Е.И. Чехлатый<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург;

<sup>2</sup>Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова;

<sup>3</sup>Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева

**Резюме.** Представлен анализ отечественных 766 диссертаций по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» за 1990–2011 гг. Докторские диссертации составили 15,1 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 5. Ежегодно диссертационный массив увеличивался на  $(35 \pm 3)$  работы, в том числе докторских –  $(5 \pm 1)$  и кандидатских –  $(30 \pm 3)$ . Психологических работ было 69,1 %, медицинских – 30,9 %. Медицинские диссертации составили 0,3 % общего потока медицинских диссертаций в России, а психологические – 5,2 % общего потока психологических диссертаций. Диссертаций по одной специальности (19.00.04) было 68,7 %, по двум специальностям (на стыке наук) – 31,3 %. Выявлен рост количества диссертаций. Количественно-динамические характеристики диссертационного потока по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» показали высокую зависимость ( $p < 0,001$ ) от индикаторов научного потенциала, инновационной активности исследователей в сфере медицинской (клинической) психологии в России, с числом медицинских психологов ( $r = 0,75$ ;  $p < 0,01$ ), работающих в Минздраве России и др.

**Ключевые слова:** медицинская психология, клиническая психология, диссертации, диссертационный поток в России, кадры высшей квалификации, аспиранты, докторанты, публикации, патенты на изобретения.

### Genesis of dissertation research in medical psychology: interrelations with research potential activity in Russia in 1990-2011

V.I. Evdokimov, V.YU. Rybnikov, A.V. Zotova, E.I. Chekhlaty  
1All-Russian Nikiforov Centre of Emergency and Radiation Medicine  
of EMERCOM of Russia, St.-Petersburg;  
2North-Western Mechnikov State Medical University;  
3St. Petersburg Bekhterev Psychoneurological Research Institute

**Summary.** Analysis of 766 dissertations written in Russia and the Soviet Union within Medical psychology speciality (19.00.04) during period of 1990-2011 is presented. Theses for doctoral degree make 15.1 %. Proportion of theses for doctoral degree and candidate degree is 1 : 5. Dissertations quantity increases annually by  $(35 \pm 3)$  research, including  $(5 \pm 1)$  for doctoral and  $(30 \pm 3)$  for candidate degrees. Works in psychology make 69.1 %, works in medicine make 30.9 %. Medical dissertations form 0.27 % of the total amount of medical dissertations in Russia, psychological dissertations – 5.17 % of the total amount of psychological dissertations. Dissertations completed within one 19.00.04 speciality are 68.7 %, within two specialities on the intersection of science are 31.3 %. There is an increase in total number of dissertations. Analysis of quantitative and dynamic factors of Medical psychology speciality (19.00.04) dissertational stream shows strong correlation ( $p < 0,001$ ) with research potential activity, innovation activity in Russia, the number of medical psychologists working in health care system of Russia ( $r = 0,75$ ;  $p < 0,01$ ).

**Keywords:** medical psychology, clinical psychology, dissertations, dissertational stream in Russia, highly qualified specialists, post-graduate students, doctoral candidates, publications, patents for inventions.

Диссертация – (лат. «dissertatio» – рассуждение, исследование) – вид индивидуального исследовательского труда, который представляется для публичной защиты в диссертационном (ученом) совете с целью получения ученой степени кандидата или доктора наук.

В Российской Федерации подготовка и представление диссертаций в диссертационный совет регламентируется Положением о порядке присуждения ученых степеней [9]. Содержание диссертаций должно отвечать паспортам научных специальностям [10], перечень которых определяет

Номенклатура специальностей научных работников [7].

Постановлением Совета Министров СССР от 15.10.1968 г. № 801 [8] в перечень отраслей науки, по которым присуждаются ученые степени, введена новая отрасль науки № 731 «Психология». Ранее соискателям ученых степеней, которые подготавливали диссертации в сфере психологии, присваивали ученые степени кандидата и доктора педагогических наук. Данному постановлению предшествовали открытие факультетов психологии в Московском государственном университете



Рис. 1. Специальности раздела «Психологические науки» Номенклатуры специальностей научных работников.

им. М.В. Ломоносова (1965 г.) и Ленинградском государственном университете им. А.А. Жданова (1966 г.), а при этих факультетах создание соответственно кафедры пато- и нейропсихологии и специализации по медицинской психологии.

Постановлением Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике от 17.02.1969 г. № 43 в Номенклатуре специальностей научных работников [5] в разделе 21.000 «Психологические науки» введены психологические научные специальности (рис. 1).

В следующей Номенклатуре специальностей научных работников, утвержденной постановлением Госкомитета Совета Министров СССР по науке и технике от 28.06.1972 г. № 385 [6], разделу «Психологические науки» был присвоен шифр 19.00.00, и научные специальности получили наименования, которые с небольшими изменениями дошли до наших дней (см. рис. 1).

Постановлением от 27.12.1972 г. № 365 «Об утверждении комитета союзного значения по проблеме «Медицинская психология»» Президиум Академии медицинских наук СССР создал комитет по медицинской психологии в количестве 22 человек (председатель – проф. В.Н. Мясищев), а головным учреждением назвал Ленинградский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева.

**Медицинская (клиническая) психология** – часть психологической науки, которая использует концептуальный аппарат психологии. Она изучает психологические нарушения при психических и соматических расстройствах, а также отклонениях развития (включая проявления, динамику, психологические и нейропсихологические факторы и механизмы этих нарушений), разрабатывает принципы и методы психологической диагностики, профилактики и помощи при различных нарушениях психики. При решении исследовательских и практических задач медицинская (клиническая)

**психология опирается на психологические знания о нормальном развитии и функционировании психики [13].**

Исторически сложилось, что термин «медицинская психология» в нашей стране использовался как синоним «клинической психологии», принятой за рубежом, поэтому использование термина «клиническая психология» в России отражает процесс интеграции в мировую психологическую науку [2]. В соответствии с государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом Министерством образования РФ от 17.03.2000 г. № 686, введена специальность «Клиническая психология» (022700), имеющая межотраслевой характер и участвующая в решении комплекса задач в системе здравоохранения, народного образования и социальной помощи населению.

Цель статьи – изучить диссертационный поток по медицинской психологии в Российской Федерации, определить взаимосвязи его структурно-динамических показателей с обобщенными индикаторами научного потенциала и инновационной активности в стране в связи с задачами прогноза диссертационных исследований в сфере медицинской психологии.

#### Материалы и методы

Для анализа динамики и структуры потока диссертаций по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» в 1990–2011 гг. использовали данные справочно-библиографического пособия [1]

Индикаторами научного потенциала явились показатели подготовки аспирантов и докторантов, общее количество и отраслевые потоки диссертационных работ в России. Эти показатели были использованы из интернет-ресурса «Кадры высшей научной квалификации» [http://www.science-expert.ru] и статистических справочников «Индикаторы инновационной деятельности» (2004–2012

Таблица 2. Кадры психотерапевтов и медицинских психологов в Российской Федерации

Показатель	Год										
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Число учреждений, имеющих психотерапевтические кабинеты	1134	1117	1147	1137	1117	1097	1095	1036	962	933	891
Число врачей-психотерапевтов											
всего	1862	1898	1945	1941	1939	1931	1898	1905	1862	1836	1860
на 10 тыс. населения	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Число занятых должностей врачей-психотерапевтов											
абсолютные показатели	3248	3375	3465	3622	3742	3725	3610	3528	3432	3435	3283
на 10 тыс. населения	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26	0,26	0,25	0,25	0,24	0,24	0,23
Число занятых должностей на амбулаторном приеме											
абсолютные показатели	1913	1968	1998	2051	2071	2008	1983	1929	1847	1825	1777
на 10 тыс. населения	0,13	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,13	0,13	0,13
Коэффициент совместительства	1,9	1,9	1,96	2,04	2,22	2,23	2,20	2,20	2,21	2,25	2,09
Число медицинских психологов											
всего	1512	1967	2388	2581	2720	2862	3158	3415	3432	3652	3660
в ПНД, кабинетах диспансерного отделения	721	9150	1038	1158	1183	1215	1304	1436	1509	1537	1530
в стационарах	792	1052	1350	1422	1537	1647	1854	1980	1923	2115	2130
на 10 тыс. населения	0,10	0,14	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22	0,24	0,24	0,26	0,26

гг.) и «Индикаторы науки» (2004–2011 гг.), которые подготавливает Центр исследований и статистики науки [http://www.csr.ru].

Показателями инновационной активности стали публикации российских ученых и количество отечественных патентов на изобретения в сфере медицинской (клинической) психологии. Для изучения массива книжных изданий (книги и брошюры) использовали электронные базы данных Российской государственной библиотеки [http://www.rsl.ru], патентов на изобретения – статью в данном журнале [11].

Обобщенные показатели деятельности медико-психологической службы получили из статистического справочника, подготовленного сотрудниками Государственного научного центра социальной и судебной психиатрии им. В.П. Сербского (табл. 2) [12].

Статистическую обработку данных провели при помощи стандартного пакета методов Statistica 6.0. В статье представлены средние арифметические величины и ошибки средней величины.

#### Результаты и их анализ

В 1990–2011 гг. в диссертационные советы России по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» были представлены 766 работ, в том числе на соискание ученой степени доктора наук – 15,1 %, соотношение докторских и кандидатских составило 1 : 5. Полиномиальный тренд при невысоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,65$ ) показывает увеличение диссертационного потока (рис. 2). В отличие от общего диссертационного потока в России, по медицинской психологии отмечается динамика увеличения количества вклада докторских диссертаций, что может свидетельствовать о разработке и внедрении в теорию и практику медицинской психологии ряда крупных

научно-методологических и организационных проблем. Ежегодно диссертационный массив увеличивался на  $(35 \pm 3)$  работы, в том числе докторских –  $(5 \pm 1)$ , кандидатских –  $(30 \pm 3)$  работы.

Выявлена статистически значимая конгруэнтность кривой динамики диссертаций по медицинской психологии, общего потока диссертаций в России и отраслевых (медицинских и психологических) диссертаций соответственно  $r = 0,66$  ( $p < 0,001$ ),  $r = 0,76$  ( $p < 0,001$ ) и  $r = 0,78$  ( $p < 0,001$ ).

Диссертаций, отнесенных к медицинским наукам, было 30,9 %, к психологическим – 69,1 % (см. рис. 2). Ежегодно представлялись в диссертационные советы по  $(11 \pm 1)$  медицинской диссертации и по  $(24 \pm 2)$  – психологической диссертации. Медицинские диссертации составили 0,3 % общего потока медицинских диссертаций в России, а психологические – 5,2 % общего потока психологических диссертаций. Диссертаций по одной специальности (19.00.04 «Медицинская психология») было 68,7 %, по двум специальностям (на стыке наук) – 31,3 % (см. рис. 2).

Медицинская психология относительно молодая научная специальность, по которой могут представляться диссертационные работы по медицинским и психологическим отраслям науки. Можно полагать, что инновационная активность исследователей в сфере медицины и психологии будет определять, в том числе, и поток диссертаций по медицинской психологии, в связи с чем представляется необходимость рассмотреть подготовку медицинских и психологических научных кадров высшей квалификации в России.

В табл. 3 содержатся данные о количестве лиц, обучавшихся в аспирантуре и докторантуре в России. Средний возраст аспирантов в 2000–2010 гг. составил  $(26,1 \pm 0,1)$  лет. В 2011 г. аспирантов мужчин было 54,1 %, женщин – 45,9 %, в возрасте

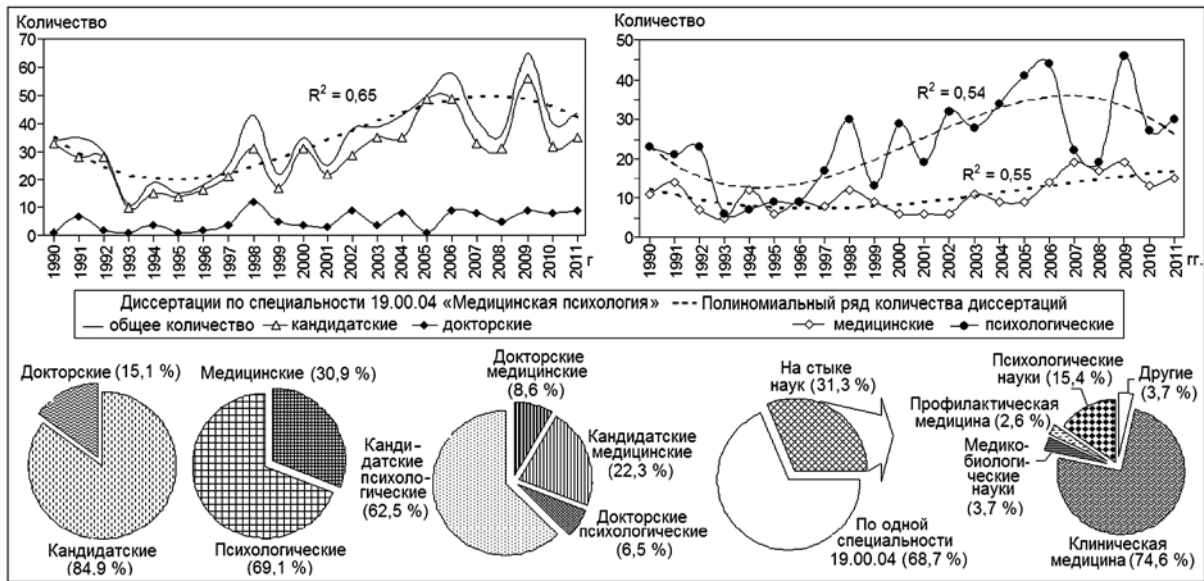


Рис. 2. Обобщенные показатели диссертаций по специальности 19.00.04 – «Медицинская психология».



Рис. 3. Динамика общего массива диссертаций в России.



Рис. 5. Динамика количества психологических диссертаций в России.

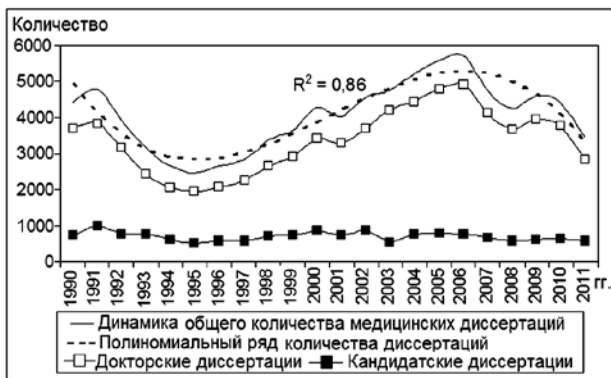


Рис. 4. Динамика количества медицинских диссертаций в России.

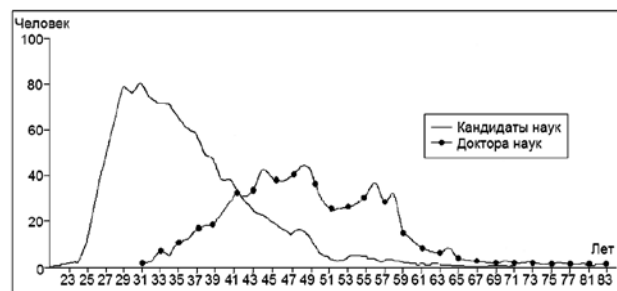


Рис. 6. Возраст соискателей ученых степеней кандидатов и докторов наук [3].

Таблица 3. Основные показатели деятельности аспирантуры и докторантуры в России

Количество, человек	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Общая численность аспирантов	62317	117714	142899	146111	147719	147674	154470	157437	156279
Выпуск из аспирантуры	11369	24828	33561	35530	35747	33670	34235	33763	33082
в том числе с защитой диссертации	2609	7503	10650	11893	10970	8831	10770	9611	9635
Численность аспирантов по медицинским отраслям	4290	7783	10104	10425	10540	10750	10956	11448	11495
Выпуск из аспирантуры по медицинским отраслям	918	1671	2707	2645	2797	2707	2877	2798	2865
в том числе с защитой диссертации	442	865	1338	1291	1275	1120	1365	1225	1175
Численность аспирантов по психологическим отраслям	1304	2481	3317	3474	3720	3816	3915	3985	3786
Выпуск из аспирантуры по психологическим отраслям	216	483	694	798	814	760	720	770	735
в том числе с защитой диссертации	55	138	211	261	240	186	215	215	214
Общая численность докторантов	2190	4213	4282	4189	4109	4242	4294	4418	4562
Выпуск из докторантуры	464	1251	1417	1383	1320	1216	1302	1259	1321
в том числе с защитой диссертации	137	486	516	450	429	297	435	336	382
Численность докторантов по медицинским отраслям	159	242	257	255	223	232	259	259	276
Выпуск из докторантуры по медицинским отраслям	23	76	89	82	76	68	81	74	88
в том числе с защитой диссертации	12	40	51	22	30	13	33	22	25
Количество докторантов по психологическим отраслям	23	80	100	86	81	96	87	84	93
Выпуск из докторантуры по психологическим отраслям	8	9	32	37	26	20	26	25	21
в том числе с защитой диссертации	1	1	2	8	2	4	7	4	4

до 26 лет – 71,6 %, среди мужчин – 78,1 %, среди женщин – 63,9 %. Средний возраст докторантов был  $(41,9 \pm 0,3)$  лет. В 2011 г. докторантов мужчин было 51,7 %, женщин – 48,3 %, в возрасте до 39 лет – 55,8 %, среди мужчин – 56,4 %, среди женщин – 55,2 %.

В 1995–2011 гг. ежегодно заканчивали аспирантуру по медицинским отраслям науки (2121  $\pm$  173) аспирантов, по психологическим – (576  $\pm$  48), в том числе с защитой диссертаций соответственно  $(48,5 \pm 0,1)$  и  $(32,6 \pm 0,1)$  %. Линейные тренды при высоких коэффициентах детерминации ( $R^2 = 0,88-0,95$ ) показывают динамику явного увеличения количества обучающихся и заканчивающих обучение аспирантов.

Ежегодно заканчивали докторантуру по медицинским отраслям науки (71  $\pm$  5) человек, по психологическим – (20  $\pm$  3) докторантов, в том числе с защитой докторской диссертации соответственно  $(44,8 \pm 0,3)$  и  $(18,3 \pm 0,2)$  %. По сравнению с 1995 г. отмечается динамика увеличения количества обучающихся и заканчивающих обучение докторантов.

В 1990–2011 гг. диссертационные советы России рассмотрели 483 987 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и 85 169 – доктора наук. Ежегодный прирост массива диссертаций составил  $(25\ 870 \pm 1460)$  работ, в том числе докторских –  $(3870 \pm 190)$ , кандидатских –  $(22\ 000 \pm 1370)$ . Докторских диссертаций было 15,0 %, а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 5,7. На рис. 3 представлена динамика общего массива диссертаций в России. Полиномиальный тренд динамики диссертаций при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,85$ ) напоминает горизонтально расположенную S-образную кри-

ву, считается, что помимо макроэкономических показателей на динамику представления диссертаций в диссертационные советы значительное влияние оказывал процесс реструктуризации работы советов и Высшей аттестационной комиссии [4].

В 1990–2011 г. ежегодно в диссертационные советы представлялись по  $(4070 \pm 200)$  медицинских диссертаций, в том числе докторских –  $(3370 \pm 190)$  и кандидатских –  $(700 \pm 25)$  (рис. 4). Докторские диссертации составили 17,2 % (значимо больше, чем в общем потоке диссертаций при  $p < 0,001$ ), а соотношение докторских и кандидатских – 1 : 4,8. Эти показатели практически не отличаются от данных общего массива диссертаций в России. Полиномиальный тренд динамики медицинских диссертаций имеет высокую конгруэнтность ( $r = 0,91$ ;  $p < 0,001$ ) с кривой динамики общего массива диссертаций в России (см. рис. 3). Ежегодный вклад медицинских диссертаций в общий поток диссертационных работ в России составляет  $(16,0 \pm 0,3)$  %.

В 1993–2011 гг. ежегодно в диссертационные советы России представлялись по  $(500 \pm 50)$  психологических диссертаций, в том числе докторских –  $(40 \pm 3)$ , кандидатских –  $(460 \pm 50)$  (рис. 5). Докторские диссертации составили 7,9 %, что статистически меньше, чем в общем массиве диссертаций ( $p < 0,001$ ). Соотношение докторских и кандидатских было 1 : 11,7. Полиномиальный тренд динамики психологических диссертаций при высоком коэффициенте детерминации ( $R^2 = 0,88$ ) напоминает пологую инвертируемую U-кривую с максимальными показателями в 2005–2007 гг. Ежегодный вклад психологических диссертаций в общий поток диссертационных работ в России составляет  $(1,9 \pm 0,1)$  %.

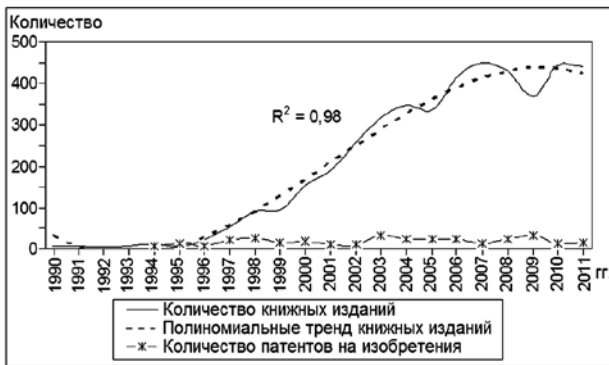


Рис. 7. Динамика количества книг и патентов на изобретения в сфере медицинской (клинической) психологии.

В публикациях последних 20 лет высказываются мнения об «омоложении» возраста диссертантов. Действительно имеется такая тенденция, но реально средний возраст соискателей ученых степеней, например, по сравнению с 1995 г. (рис. 6), изменился незначительно. Например, уже много лет средний возраст соискателей ученой степени кандидата медицинских наук составляет 33–34 года, докторов – 46–47 лет, психологических соответственно 34–35 и 48–49. В среднем от защиты кандидатской до представления докторской диссертации в совет в медицинских отраслях науки затрачивается 10–11 лет, в психологических отраслях науки – 15–16 лет.

На рис. 7 представлена динамика количества книжных изданий по медицинской (клинической) психологии по данным РНБ и патентов на изобретения в сфере медицинской психологии в России. В последнее десятилетие (2002–2012 гг.) ежегодно выпускались  $(380 \pm 20)$  книжных изданий. В 1994–2011 гг. ежегодно патентовались по  $(19 \pm 2)$  отечественных изобретения [11].

На рис. 8 представлены взаимосвязи количества отечественного диссертационного массива по специальности 19.00.04 – «Медицинская психология» с индикаторами научного потенциала и научных кадров в России.

При разработке прогностических моделей количества диссертаций, которые могут быть подготовлены по медицинской психологии, оказалось, что между изученными признаками имелись высокие корреляционные зависимости ( $r \geq 0,70$ ), что вызывало эффект мультиколлинеарности. В этом случае из двух признаков, сильно взаимосвязанных между собой, при включении их в модель один из них брал нагрузку другого, а другой входил в модель с обратным знаком и нарушал смысл изучаемого процесса. Поэтому в нашей работе ограничились изучением корреляционных зависимостей.

### Заключение

В 1990–2011 гг. в диссертационные советы России были представлены 766 работ по научной специальности 19.00.04 «Медицинская психология», в том числе на соискание ученой степени доктора наук – 15,1 %. Психологических работ было 69,1 %, медицинских – 30,9 %. Выявлена статистически значимая конгруэнтность кривой динамики диссертаций по медицинской психологии, общего потока диссертаций в России и отраслевых (медицинских и психологических) диссертаций соответственно  $r = 0,66$  ( $p < 0,001$ ),  $r = 0,76$  ( $p < 0,001$ ) и  $r = 0,78$  ( $p < 0,001$ ).

Количественно-динамические характеристики диссертационного потока по специальности 19.00.04 – «Медицинская психология» показали высокую зависимость также от индикаторов научного потенциала и инновационной активности в России: с общим количеством медицинских и психологических аспирантов и докторантов ( $r =$

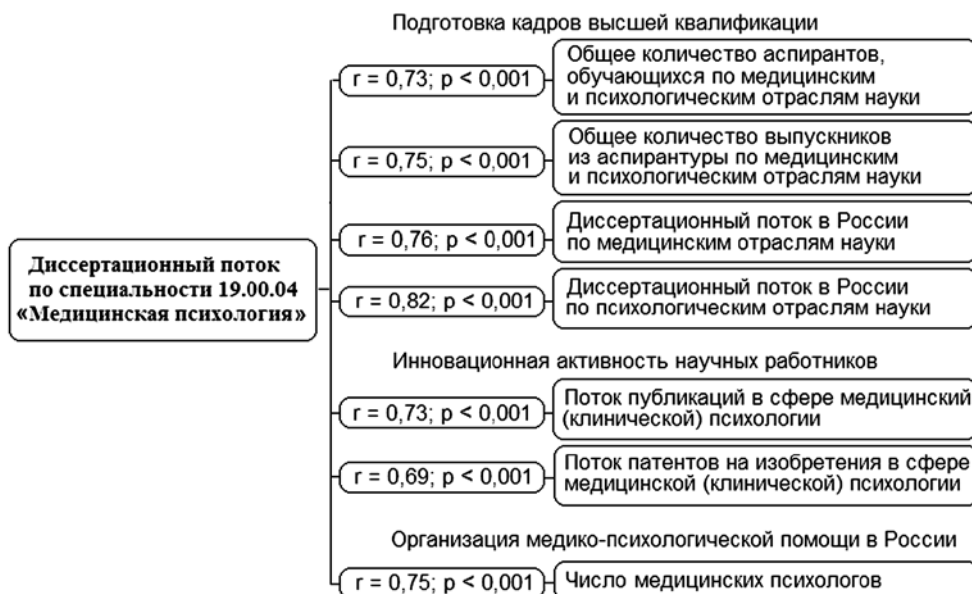


Рис. 8. Взаимосвязи диссертационного потока по медицинской психологии в России.

0,72;  $p < 0,001$ ), в том числе заканчивающих обучение ( $r = 0,78$ ;  $p < 0,001$ ); с публикационной активностью исследователей ( $r = 0,73$ ;  $p < 0,001$ ) и количеством патентов на изобретения ( $r = 0,69$ ;  $p < 0,001$ ) в сфере медицинской (клинической) психологии; с числом медицинских психологов ( $r = 0,75$ ;  $p < 0,01$ ), работающих в Минздраве России и др.

В настоящее время понятие «клиническая психология» отражает процесс интеграции в мировую психологию и решения комплекса задач в сфере здравоохранения, народного образования и социальной помощи населению. Предлагается в новой номенклатуре научную специальность «Медицинская психология» заменить более емким определением – «Клиническая психология».

### Литература

1. Евдокимов В.И. Анализ диссертационных исследований по специальности 19.00.04 «Медицинская психология» (1980–2011 гг.) / В.И. Евдокимов, В.Ю. Рыбников, А.В. Зотова ; Всероссий. центр экстрен. и радиац. медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, Сев.-Зап. гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова. – СПб. : Политехника-сервис. — 2012. – 168 с. – (Полезная библиогр. ; вып. 14).
2. Клиническая психология / под ред. Б.Д. Карварского. – 4-е изд. перераб. и доп. – М. [и др.] : Питер, 2011. – 861 с.
3. Ковалева Н.В. Кадры высшей научной квалификации : пополнение послед. лет / Н.В. Ковалева, В.Л. Мамаев, Е.Г. Нечаева ; [Центр исслед. и статистики науки]. – М. : ЦИСН. — 1997. – 105 с.
4. Неволин В.Н. О некоторых тенденциях в аттестации кадров высшей научной квалификации / В.Н. Неволин // Бюл. ВАК Минобрнауки РФ. – 2005. – № 5. – С. 3–6.
5. Номенклатура специальностей научных работников (утв. постановлениями Госком. Совета Министров СССР по науке и технике от 17.02.1969 г. № 43 и от 31.07.1970 г. № 324) // Бюл. М-ва высш. и сред. спец. образования СССР. – 1972. – № 8. – С. 47–58.
6. Номенклатура специальностей научных работников (утв. постановлениями Госком. Совета Министров СССР по науке и технике от 28.07.1972 г. № 385) // Бюл. М-ва высш. и сред. спец. образования СССР. – 1972. – № 11. – С. 2–16.
7. Номенклатура специальностей научных работников : прил. к приказу Минобрнауки РФ от 25.02.2009 г. № 59 с изм. и доп. [Электронный ресурс] / ВАК Минобрнауки РФ. – URL: <http://www.wak.gov.ru>.
8. О включении психологии в перечень отраслей науки, по которым присуждается ученые степени (приказ М-ва высш. и сред. спец. образования СССР от 04.10.1968 № 800) // Бюл. М-ва высш. и сред. спец. образования СССР. – 1969. – № 2. – С. 19.
9. Об утверждении Единого реестра ученых степеней и ученых званий и Положения о порядке присуждения ученых степеней : постановление Правительства РФ от 30.01.2002 г. № 74, в ред. от 20.06.2011 г. № 475. – URL: <http://www.consultant.ru/>.
10. Паспорта специальностей научных работников (ред. от 18.01.2011 г.) [Электронный ресурс] / ВАК Минобрнауки РФ. – URL: <http://mon.gov.ru/work/nti/dok/vak/11.01.18-pasporta>.
11. Поиск и анализ изобретений по психотерапии и психологической коррекции в России (1994–2011 гг.) / В.И. Евдокимов, Т.Г. Горячкина, Т.Н. Эриванцева, Е.И. Чехлатый // Обозр. психиатрии и мед. психологии им. В.М. Бехтерева. – 2012. – № 3. – С. 103–109.
12. Психиатрическая помощь населению Российской Федерации в 2009 г. (стат. справ.) / сост.: А.А. Чуркин, Н.А. Творогова ; Гос. науч. центр соц. и судеб. психиатрии им. В.П. Сербского. – М. — 2010. – 42 с.
13. Холмогорова А.Б. Клиническая психология / А.Б. Холмогорова. – М. : Академия. — 2010. – Т. 1. Общая патопсихология. – 464 с.

### Сведения об авторах

**Евдокимов Владимир Иванович** — д.м.н., проф. каф. подготовки науч. кадров и клинич. специалистов ин-та ДПО «Экстренная медицина» Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. E-mail: [evdok@omnispr.ru](mailto:evdok@omnispr.ru)

**Рыбников Виктор Юрьевич** – д.м.н., д.психол.н. проф., засл. деятель науки РФ, зам. директора по науч. и учеб. работе Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России. E-mail: [medicine@arcerm.spb.ru](mailto:medicine@arcerm.spb.ru)

**Зотова Анна Владимировна** – ассистент каф. психотерапии Сев.-Зап. гос. мед. ун-та им. И.И. Мечникова. E-mail: [avzot@mail.ru](mailto:avzot@mail.ru)

**Чехлатый Евгений Иванович** — д.м.н., проф., вед. науч. сотр. Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева. E-mail: [podsadnyi@mail.ru](mailto:podsadnyi@mail.ru)